

## BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: Phó Giáo Sư

Mã hồ sơ: .....

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

Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư ; Phó giáo sư

Đối tượng: 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: VÕ THỊ KIM THANH

2. Ngày tháng năm sinh: 21 - 04 - 1957; Nam  ; Nữ  Dân tộc: Kinh

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: xã / phường, huyện /quận, tỉnh / thành phố: Xã Triệu Long, Huyện Triệu Phong, Tỉnh Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Nhà số 02 đường Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ: (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 02 Nguyễn Huệ, Phường Vĩnh Ninh. Thành Phố Huế. tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại nhà riêng: 0543 824615, Điện thoại di động: 0914192906. Địa chỉ E-mail: votkthanh@gmail.com

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

Thời gian	Công việc	Chức vụ	Cơ quan công tác
1979-1981	Giáo viên	Giáo viên	PTTH Nguyễn Huệ
1984-1990	Cán bộ giảng dạy	Giảng viên	Cao đẳng sư phạm Huế
1991-2004	Cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu	Giảng viên	Đại học Nông Lâm Huế
2004- 5/2012	Cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu	Giảng viên chính, Trưởng bộ môn	Đại học Nông Lâm Huế
5/2012-nay	Cán bộ giảng dạy, cán bộ nghiên cứu	Hulu trí, giảng viên và cán bộ nghiên cứu hợp đồng	Đại học Nông Lâm-Đại học Huế, Đại học Trà Vinh.

Chức vụ: Hiện nay: Cán bộ giảng dạy nghiên cứu hợp đồng. Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Vè hưu.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế; Đại học Trà Vinh; Đại học Quảng Tây, Trung Quốc; Đại học Ruhana, Srilanka; Đại học Bách khoa Marche, Italy. Đại học Gadjah Mada, Indonesia.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 5 năm 2012.

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Nông Lâm- Đại học Huế, Đại học Trà Vinh.

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Trà Vinh; Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế; Đại học Bách khoa Marche, Italy (UNIVPM); Đại học Gadjah Mada, Indonesia (GMU).

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 10 năm 1979, ngành: Sư Phạm, chuyên ngành: Sinh học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư Phạm, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 5 năm 2001, Ngành: Dinh Dưỡng và Chăn Nuôi Gia Súc, chuyên ngành: Chăn Nuôi.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại Học Khoa Học Nông Nghiệp Thụy Điển (SLU). Nước Thụy Điển

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 04 năm 2009, ngành: Công nghệ Sinh học Nông nghiệp, chuyên ngành: Chăn nuôi

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Udine. Nước Italy

- Được cấp bằng TSKH ngày .... tháng ..... năm ....., 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 HĐCDGS cơ sở: Trường Đại học Trà Vinh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Chăn nuôi, thú y, thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

I. Sinh lý gia súc:

- 1) Chuẩn hóa kỹ thuật PURINE và kỹ thuật ALKANES để sử dụng nghiên cứu cơ chế sinh lý và nguồn dinh dưỡng cho gia súc nhai lại.
- 2) Sinh lý dinh dưỡng: Sử dụng kỹ thuật PURINE để nghiên cứu cơ chế hoạt động đặc biệt của dạ cỏ và trao đổi protein ở con trâu Việt Nam.
- 3) Sinh lý thích nghi: Sử dụng công nghệ tế bào học và kỹ thuật RT-PCR để nghiên cứu sự hiện diện của HSP70 (Một loại “heat shock protein”, chỉ thị của hiện tượng shock nhiệt), trong quá trình nghiên cứu về stress nhiệt và các đặc điểm thích nghi với điều kiện sống của trâu và bò.
- 4) Sử dụng kỹ thuật PURINE và một số phương pháp hỗ trợ khác để nghiên cứu mối quan hệ giữa các tổ chức tiêu hóa, trao đổi chất, lọc cầu thận ... trong cơ chế trao đổi protein của trâu bò để thích nghi với điều kiện sống tại địa phương.

- II. Sử dụng nguồn thức ăn địa phương để chăn nuôi gia súc: Sử dụng các kỹ thuật hiện đại như *In vitro*: Thí nghiệm tiêu hóa, gas production ..., và *in vivo*: kỹ thuật purine, kỹ thuật alkanes để nghiên cứu giá trị dinh dưỡng của nguồn thức ăn địa phương như thân lá lạc, cỏ voi, thân cây ngô, bã đậu nành, bã bia, rì mật ... để chăn nuôi lợn và trâu bò và các phương pháp phát triển, bảo quản và dự trữ các nguồn thức ăn này cho gia súc trong điều kiện địa phương.

- III. Hệ thống chăn nuôi ở đô thị, vùng ven đô và nông thôn
- IV. Ảnh hưởng của việc chăn nuôi đến môi trường đô thị: sự cân bằng N,P,K môi trường trong khu vực có mật độ chăn nuôi cao.
- V. Bảo tồn các kiến trúc cổ liên quan đến hệ thống sinh học.

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

- Đã 28 năm tham gia đào tạo các kỹ sư nông nghiệp, bác sĩ thú y tại khoa chăn nuôi thú y, trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế và khoa chăn nuôi thủy sản, trường Đại học Trà Vinh;
- Đã hướng dẫn 4 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc Sỹ
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp Trường, 03 nhiệm vụ KHCN cấp nhà nước, 09 đề tài NCKH Hợp Tác Quốc Tế (3 IAEA, 6 SIDA- SAREC, 1 SIDA- MEKARN, 2 DELPHE (Hội đồng Anh)); 03 đề tài nghiên cứu cơ bản.
- Đã công bố **28** bài báo KH trong đó có 5 bài báo KH trên tạp chí ISI, 5 bài đăng trên sách và kỷ yếu của các tổ chức quốc tế uy tín như: Liên kết tổ chức FAO/IAEA, nhà xuất bản “Kluwer Academic Publishers”, “Central Compilation&Translation Press” (CCTP) Beijing, China, British Society of Animal Science.
- Số lượng sách đã xuất bản: 2; xuất bản bởi: Kluwer Academic Publishers; Bentham Science Publishers.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố, chỉ số ISBN. Với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố. Nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

tt	Tên bài báo	Tên tác giả	Tên tạp chí	Tập	Trang	Năm	ISI (IF)	Tr. dẫn (RG)
1	Causes of differences in urinary excretion of purine derivatives in buffaloes and cattle	Võ Thị Kim Thanh, Orskov E R	Animal Science, doi:10.1079/ASC200637. Published online by Cambridge University Press <a href="http://journals.cambridge.org/production/action/cjoGetFulltext?fulltextid=779416;">http://journals.cambridge.org/production/action/cjoGetFulltext?fulltextid=779416;</a>	ISSN: 1357-7298 EI N: 1748-748X. Vol. 82	355-358	2006	ISI (IF 1.84 1)	20
2	The physiological mechanism of low purine derivative excretion in urine of	Vo Thi Kim Thanh, E R Orskov and P Susmel	Animal Production Science, 2009, 49(11), 994–997. Science ISSN: 1836-0939. <a href="http://www.publish.csiro.au/journals/an">www.publish.csiro.au/journals/an</a>	ISSN: 1836-0939 Vol. 49(11)	994–997. <a href="http://www.publish.csiro.au/paper/EA0828">http://www.publish.csiro.au/paper/EA0828</a>	2009	ISI (IF 1.28 6)	8

	buffaloes				<u>7.htm</u>			
3	The effect on intake digestibility and microbial protein production of adding urea to rice straw for cattle and buffalo calves.	Võ Thị Kim Thanh	<i>Livestock Science.</i> <u>Volume 150, Issues 1–3,</u> December 2012 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141312003186">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141312003186</a>	ISSN: 1871- 1413. Vol. 150	111–113 http://w ww.scien cedirect. com/scie nce/articl e/pii/S18 7114131 2003186	2012	ISI IF 2012 :1.17 2018 :1.37	7
4	Differences in adaptation to tropical weather between buffaloes and cattle.	Võ Thị Kim Thanh, Wang Shichang	<i>Italian Journal of Animal Science.</i> <a href="https://doi.org/10.4081/ijas.2007.s2.1340">https://doi.org/10.4081/ijas.2007.s2.1340</a> <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.4081/ijas.2007.s2.1340">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.4081/ijas.2007.s2.1340</a>	ISSN 1828- 051X Báo cáo 2007. Đăng online 2016.	1340- 1343	2016	ISI IF 2016: 0.77 2018: 1.26	7
5	The Buffalo (Bubalus bubalis) – Production and Research <a href="https://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176176/">https://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176/176/</a>	Vo Thi Kim Thanh and Egil Robert Orskov. Edited by Giorgio A. Presicce.	<i>Bentham Science Publishers</i> 2017. DOI: 10.2174/9781681084176 1170101;	eISBN: 978-1- 68108- 417-6, 2017; ISBN: 978-1- 68108- 418-3.	180-195 (16). <a href="http://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176176/">http://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176176/</a>	2017	ISI IF 4.06	23

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

- Danh hiệu: Giải việc truwong - đảm việc nhà 3 năm. Công Đoàn Đại học Huế 2001-2003
- Danh hiệu: Giải việc truwong - đảm việc nhà 5 năm. Công Đoàn Đại học Huế 2001-2005
- Danh hiệu: Giải việc truwong - đảm việc nhà 5 năm. Công Đoàn Giáo dục Việt Nam, Tổng Liên

Đoàn Lao Động Việt Nam 2001 – 2005

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá)**

- a. Trung thành với Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa.
- b. Phẩm chất chính trị vững vàng, đạo đức lối sống lành mạnh.
- c. Là Giảng viên chính và đạt chuẩn về trình độ đào tạo chuyên môn (đã tốt nghiệp đại học sư phạm, thạc sĩ và tiến sĩ) và bằng cấp phù hợp với chuyên môn, chuyên ngành giảng dạy.
- d. Có trình độ lý luận chính trị, tin học, ngoại ngữ và nghiệp vụ sư phạm đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được giao.
- e. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.
- f. Lý lịch bản thân rõ ràng, gia đình Cách mạng cơ bản.
- g. Tận tâm với sự nghiệp đào tạo đại học, sau đại học và nghiên cứu khoa học. Đã thiết kế và thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường, cấp Bộ và Nhà nước đã được nghiệm thu và áp dụng có kết quả trong giảng dạy và nghiên cứu. Ngoài việc giảng dạy tại nhà trường, tôi đã tổ chức tốt chương trình học tập và rèn luyện, nghiên cứu cho đồng nghiệp trẻ và sinh viên Đại học Nông Lâm, cả ở trong nước và nước ngoài, thông qua các chương trình nghiên cứu và hợp tác nghiên cứu và đào tạo (ví dụ tổ chức cho sinh viên DHNL Huế tham gia nghiên cứu trong các chương trình Hợp tác Đối tác bậc Đại học (DelPHE) được tài trợ bởi Bộ Phát triển Quốc Tế, Vương quốc Anh (DFID) và do Hội đồng Anh quản lý, số đông sinh viên tham gia nghiên cứu, sau đó tập luyện báo cáo kết quả và hòa nhập không khí hoạt động khoa học quốc tế tại các buổi tọa đàm và hội thảo ở Trung Quốc, Thái Lan, Campuchia...). Có uy tín trong giới chuyên môn quốc tế. Được nhiều tổ chức khoa học quốc tế mời giảng dạy đại học, trên đại học và hợp tác nghiên cứu. Được một số tạp chí Quốc tế mời vào ban biên tập, duyệt bài. Là thành viên của dự án Campus World, UNIVPM, Italy và thành viên hội đồng tư vấn của tổ chức hội nghị khoa học SAADC.

## 2. Thời gian tham gia đào tạo:

Tổng số 28 thâm niên đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên.

Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT thâm niên	Khoảng thời gian	HD đồ án tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy	
			ĐH	SĐH
1	Từ 1/6/2013 đến 30/5/2014	14 (1 sinh viên DHNL)	318	78,75 (RUH Sri Lanka; 3 cred)
2	Từ 1/6/2014 đến 30/5/2015		97	106,75 (UNIVPM, Italy; 5 cred)
3	Từ 1/6/2015 đến .30/5/2016		195,3	

3 thâm niên cuối:

4	Từ 1/6/2016 đến 30/5/2017		240	14 (UNIVPM, Italy; 8h/ngày)
5	Từ 1/6/2017 đến 30/5/2018		182,5	14 (ĐH Gadjah Mada, Indonesia 8h/ngày)
6	Từ 1/6/2018 đến 5/7/2019		243,95	

Giờ chuẩn được tính theo Qui định về thời gian làm việc và giờ chuẩn giảng dạy của giảng viên trường Đại học Nông Lâm – Đại học Huế và Đại học Trà Vinh đã ban hành.

Tổng số thâm niên giảng dạy đại học từ 1991 đến 2019 là 28 năm. Trong đó 2013-2019 là giảng viên thỉnh giảng.

Riêng năm 2013 tôi còn dạy tại Đại Học Nông Lâm Huế, hướng dẫn 1 sinh viên làm luận văn tốt nghiệp đại học (trong giấy chứng nhận của trường).

### 3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH  Tại nước: .....

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH  Tại nước : Thụy Điển, Italy
- Thực tập dài hạn (> 2 năm)  Tại nước :

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): Đại học Quảng Tây, Trung Quốc; Đại học Angkor Khemara, Campuchia; Đại học Ruhana, Srilanka; Đại học bách khoa Marche, Italy; ; Đại học Gadjah Mada, Indonesia.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): .....

#### **4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS**

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian huống dẫn từ .....đến.....	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Giang Nam		x	x		2010-2011	Trường Đại học Nông Lâm-Đại học Huế	2011
2	Nguyễn Thị Thùy Linh		x	x		2011-2012	Đại học Cần Thơ	2012
3	Trương Nguyễn Như Huỳnh		x	x		2011-2012	Đại học Cần Thơ	2012
4	Nguyễn Văn Tam		x	x		2011-2012	Trường Đại học Nông Lâm-Đại học Huế	2012

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS

## 5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

- Sách được tính điểm là sách đã xuất bản, đã nộp lưu chiểu trước thời điểm hết hạn nộp hồ sơ, có xác nhận đã được sử dụng của cơ sở giáo dục đại học.

Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; Đối với ứng viên GS: trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS.

1	Estimation of Microbial Protein Supply in Ruminants Using Urinary Purine Derivatives.  <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-2844-1_9">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-2844-1_9</a>	CK	Kluwer Academic Publishers 2004	7	Chủ biên  Chapter 9. “Comparison of purine derivative and creatinine in plasma and urine between local cattle and buffaloes in Vietnam”. Tr. 75-85 <a href="http://www-naweb.iaea.org/nafa/aph/public/aph-protein-supply.html">http://www-naweb.iaea.org/nafa/aph/public/aph-protein-supply.html</a>	Joint FAO/IAEA	ISBN 1-4020-2802-4 (HB) ISBN 1-4020-2844-X (e-book)
---	--	----	------------------------------------	---	--	----------------	--

#### Sau khi bảo vệ Tiến sỹ

2	The Buffalo (Bubalus bubalis) – Production and Research  <a href="https://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176/084176/">https://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084176/084176/</a>	CK	Bentham Science Publishers 2017	2	Chủ biên  Chapter "Protein Digestion and Metabolism in Buffalo". The eBook Bentham Science Publishers 2017. DOI: 10.2174/97816810841761170101; Tr. 180-195 (16). <a href="http://ebooks.benthamscience.com">http://ebooks.benthamscience.com</a>		eISBN : 978-1-68108-417-6, 2017; ISBN: 978-1-68108-418-3.
---	--	----	------------------------------------	---	---	--	---

**Chú ý các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.....đến trang.....(ví dụ: 17–56; 145–329); CT: chương trình; ĐT: đề tài; CN.CT: chủ nhiệm chương trình; PCN.CT: phó chủ nhiệm chương trình; TK.CT: thư ký chương trình; CN: chủ nhiệm đề tài.

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

TT	Tên nhiệm vụ KHCN (CT, ĐT)	CN /PC N/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
1	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của hươu sao được nuôi tại Nghệ Tĩnh	CN	Cấp trường	1994-1995	1995
2	Nghiên cứu sử dụng lá lạc nuôi lợn thịt tại nông hộ xã Hương Vân, Huyện Hương Trà	CN	Cấp trường	1995-1996	1996
3	Ensiling techniques and evaluation of cassava leaf silage for Mong Cai sows in Central Vietnam	TK	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC	1996-1997	1997
4	Use of ensiled groundnut leaves for fattening pig	CN	Hợp tác quốc tế với	1997-	1998

			tổ chức SIDA-SAREC, Thụy Điển	1998	
5	Evaluation of ensiled groundnut leaves for fattening pigs	CN	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC, Thụy Điển	1998-1999	1999
6	Development, standardization and validation of nuclear based technologies for Estimating microbial protein supply in Ruminant livestock for improving Productivity (Estimation of rumen microbial protein production from urinary purine derivatives in Vietnamese buffalo)	PC N	Hợp tác nghiên cứu với Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA)	1998-1999	2000
7	Development, standardization and validation of nuclear based technologies for Estimating microbial protein supply in Ruminant livestock for improving productivity (Estimation of rumen microbial protein production from urinary purine derivatives in local cattle and buffalo in Vietnam) Pha 1	CN	Hợp tác nghiên cứu với Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA)	1999-2000	2001
8	Use of Soya bean residue for growing pigs	CN	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC, Thụy Điển	1999-2000	2000
9	Development, standardization and validation of nuclear based technologies for Estimating microbial protein supply in Ruminant livestock for improving productivity (Estimation of rumen microbial protein production from urinary purine derivatives in local cattle and buffalo in Vietnam) Pha 2	CN	Hợp tác nghiên cứu với Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA)	2000-2001	2002
10	Surveys on urban and rural livestock system in central Vietnam	CN	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC, Thụy Điển	2000-2001	2001
11	A study of nutrient balance in selected urban and peri-urban communes in Hue City with high densities of livestock	CN	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC, Thụy Điển	2002-2003	2003
12	Nghiên cứu sử dụng nguồn thức ăn địa phương để chăn nuôi trâu bò có hiệu quả	CN	Đề tài Cấp Nhà Nước (Đề tài hợp tác nghiên cứu theo Nghị định thư)	2003-2005	2005

13	Nghiên cứu quá trình hình thành của khu hệ vi sinh vật dạ cỏ và sự chuyên hóa acid nucleic của chúng ở trâu và bò Việt nam	CN	Nghiên cứu cơ bản. Mã số: 622804 Bộ KH&CN	2004-2005	2005
14	Study of factors influencing urea recycling in cattle and buffaloes	CN	Hợp tác quốc tế với tổ chức SIDA-SAREC trong chương trình MEKARN	2006-2007	2007
15	Stress nhiệt và dinh dưỡng gia súc nhai lại	PC N	Đè tài Cấp Nhà Nước (Đè tài hợp tác nghiên cứu theo Nghị định thư)	2006-2008	2010
16	Sử dụng các dẫn xuất purine nước tiểu để xác định hàm lượng protéin vi sinh vật dạ cỏ ở trâu bò Việt Nam	CN	Nghiên cứu cơ bản. Mã số: 620106 Bộ KH&CN	2006-2008	2008
17	Capacity building to improve husbandry and welfare of livestock owned by smallholder farmers and hence improve financial and food security	PC N	Chương trình Hợp tác Đối tác bậc Đại học (DelpHE) Bộ Phát triển, Vương quốc Anh (DFID) (round 4, no. 618)	2009-2012	2012
18	Sustainable smallholder cattle development in poor region of Cambodia, Vietnam and goat development in Quangxi mountainous in China	CN	Chương trình Hợp tác Đối tác bậc Đại học (DelpHE) Bộ Phát triển, Vương quốc Anh (DFID) (round 5, no. 852)	2010-2013	2013
19	Nghiên cứu sinh lý dinh dưỡng protein và nguồn thức ăn để phát triển đàn trâu thịt ở miền Trung Việt Nam	CN	Đè tài Cấp Nhà Nước (Đè tài hợp tác nghiên cứu theo Nghị định thư)	2009 - 2013	2014

**Chú ý các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: Chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang ... đến trang ... (ví dụ: 17-56; 145 - 329); CT: chương trình; ĐT: đè tài; CN.CT: Chủ nhiệm chương trình; PCN.CT: Phó chủ nhiệm chương trình; TK.CT: Thủ ký chương trình; CN: Chủ nhiệm đè tài.

## 7. Kết quả NCKH đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế)

### 7.1. Bài báo khoa học đã công bố

- Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: trước khi bảo vệ luận án TS và sau khi bảo vệ luận án TS.  
 Đối với ứng viên GS: trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS;

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kí yếu	Tạp chí quốc tế có uy tín (và IF)	Tập/ số	Số Tr. dẫn (R.G )	Trang	Năm công bố
<b>I. Công bố trước khi bảo vệ Tiến Sỹ</b>								
1	Kết quả theo dõi một số đặc tính sinh học của hươu sao Nghệ Tĩnh.	1	<i>Tuyên tập công trình nghiên cứu Khoa học kỹ thuật và Kinh tế nông nghiệp 1967-1997.</i> Nhà xuất bản Nông nghiệp. Hà nội. Cục xuất bản. 15/7/1997		GPXB29 /518 CXB/15/ 7/1997		92-95	1997
2	Sử dụng thân lá lạc ú làm thức ăn cho lợn ở xã Hương Vân	1	<i>Tạp chí Nông nghiệp &amp; Công nghiệp Thực phẩm.</i> 11. 493-494		ISSN 0866-7020. Vol.11		493-494	1998
3	Xác định hàm lượng protein vi sinh vật dạ cỏ thông qua các dẫn xuất purine ở nước tiểu của trâu Việt Nam.	3	<i>Tạp chí Nông nghiệp &amp; Công nghiệp Thực phẩm.</i> 10. 2000. 437-438		ISSN 0866-7020. Vol.10		437-438	2000
4	Evaluation of ensiled groundnut leaves for fattening pigs	4	Proceedings, National workshop-seminar on Sustainable Livestock production on local feed resources. Agricultural publishing house (Hanoi),		<a href="http://www.mekarn.org/sarpro/than.htm">http://www.mekarn.org/sarpro/than.htm</a>		30-34.	2000
5	Ensiling techniques and evaluation of cassava leaf silage for Mong Cai sows in Central Vietnam	3	Proceedings, National workshop-seminar on Sustainable Livestock production on local feed resources. Agricultural publishing house (Hanoi)		<a href="http://www.mekarn.org/sarpro/localmay30.htm">http://www.mekarn.org/sarpro/localmay30.htm</a>	2	25-29.	2000
6	Sử dụng bã đậu	4	<i>Kết quả nghiên Khoa học</i>		GPXB		282-287	2002

	nành trong chăn nuôi lợn thịt.		<i>Công nghệ Nông Lâm nghiệp</i> 2000 - 2002. Nhà xuất bản Nông nghiệp. Hà nội.		10/1196 CXB/15/ 10/ 2002		
7	Utilization of by-product from Soya bean for growing pigs	5	Proceedings of Final National Seminar-Workshop on Sustainable Livestock Production on Local Feed Resources. HUAF-SAREC, Hue City, 25 – 28 March, 2003. Retrieved October 10, 2004		<a href="http://www.mekarn.org/sarec03/thanh2.htm">http://www.mekarn.org/sarec03/thanh2.htm</a>		2003
8	Evaluation of ensiled groundnut leaves for growing pigs.	2	Proceedings of Final National Seminar-Workshop on Sustainable Livestock Production on Local Feed Resources. HUAF-SAREC, Hue City, 25 – 28 March, 2003. Retrieved October 10, 2004		<a href="http://www.mekarn.org/sarec03/thanhhue.htm">http://www.mekarn.org/sarec03/thanhhue.htm</a>		2003
9	So sánh sự tiết dẫn xuất purine trong nước tiểu của trâu bò giống địa phương ở Việt nam.	5	<i>Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống.</i> Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc 2004, nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống, định hướng Nông Lâm nghiệp miền núi. Thái Nguyên 23 tháng 9 năm 2004. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. Hà nội		383-26 KHKT- 2005	626-629	2004
10	Sử dụng kỹ thuật purine trong nghiên cứu nguồn dinh dưỡng cho gia súc nhai lại tại nông hộ	1	<i>Báo cáo hội nghị khoa học chăn nuôi thú y. Phần dinh dưỡng và thức ăn vật nuôi.</i> Hội đồng khoa học công nghệ, Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Nhà xuất bản Nông nghiệp. Hà nội		Số XB 70/1643 XB- QLXB 11/11/20 04	188-194	2004
11	Ứng dụng kỹ thuật purine nghiên cứu giá trị dinh dưỡng của một số khẩu phần ăn cho bò tại Thừa Thiên Hué.	4	<i>Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống.</i> Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. Hà nội.		383-26 KHKT- 2005	738-741	2005

12	Nguyên nhân sự khác nhau của các dẫn xuất purine tiết trong nước tiểu trâu và bò.	2	<i>Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống.</i> Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. Hà nội.		383-26 KHKT- 2005		742-745	2005
13	Why is excretion of purine derivatives lower in buffaloes than cattle? Some explanation emerging.	2	Proceedings. <i>Integrating Livestock-Crop Systems to Meet the Challenged of Globalization. AHAT-BSAS.</i> International Conference. Published by British Society of Animal Science.		ISBN 0 906562 50 3 Vol. 2	p. T6		2005
14	A study of nutrient balance in selected urban and peri-urban communes in Hue City with high densities of livestock	1	WWorkshop-seminar "Making better use of local feed resources" (Editors: Reg Preston and Brian Ogle) MEKARN-CTU, Cantho, 23-25 May, 2005. Article #24. Retrieved August 15, 112,				<a href="http://mekarn.org/works/hops/proctu/thanh-hue.htm">http://mekarn.org/works/hops/proctu/thanh-hue.htm</a>	2005
15	Causes of differences in urinary excretion of purine derivatives in buffaloes and cattle.	2	<i>Animal Science</i> doi: 10.1079/ASC200637. Tạp chí này nay đã nhập vào tạp chí Animal ( <a href="http://www.animal-journal.eu/">http://www.animal-journal.eu/</a> ). Bài này đã được đăng online trên tạp chí Cambridge University xuất bản 09 tháng 3 năm 2007.	ISI (IF 1.84 1)	ISSN: 1357-7298 EI SSN: 1748-748X Vol. 82	20	<a href="http://journals.cambridge.org/production/action/cjoGetFulltext?fulltextid=779416">355-358 <u>http://journals.cambridge.org/production/action/cjoGetFulltext?fulltextid=779416</u></a>	2006
16	Why is purine derivative excretion in swamp buffaloes, lower than in cattle? Some studies from Vietnam.	2	Proceedings of the 5 <sup>Th</sup> <b>Asian Buffalo Congress</b> on Social Economic Contribution of Buffalo to Rural Area. Appril 18-22, 2006 Nanning, China Xuất bản bởi “Central Compilation&Translation Press” (CCTP) Beijing, China		ISBN 7-80211-2/G*336 Vol. 1		495-503	2006
17	Nutritive value of some local forage for cattle in Central Vietnam.	2	Proceedings of The 4 <sup>th</sup> ISTAP “Animal Production and Sustainable in The Tropic”. Faculty of Animal Science, Gadjah Mada University, Indonesia. November 8-9,		ISBN 979-97243-9-2. Vol.2		210-214	2006

			2006.					
18	The physiological mechanism of low purine derivative excretion in urine of buffaloes;	4	Proceedings of Regional Conference: Matching Livestock Systems with Available Resources Sida/SAREC - funded MEKARN Programme. Ha Long Bay, Vietnam, 25-28 November 2007. Cục xuất bản. 17/03/2008.	GPXB: 229- 2007/CXB /74-21/NN 17/3/2008			175-180 <a href="http://www.mekarn.org/prohan/thanh.htm">http://www.mekarn.org/prohan/thanh.htm</a>	2007
19	Nghiên cứu cơ chế sinh lý làm giảm hàm lượng các dẫn xuất purine tiết trong nước tiểu trâu.	2	<i>Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống.</i> Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật. Hà nội.	40-37. KHKT 07. 832- 2007			166-169	2007
20	Tiềm năng sử dụng của một số loại thức ăn địa phương cho trâu bò tại Thừa Thiên Huế.	1	<i>Tạp chí khoa học</i> , Đại học Huế, số 46, 2008.	ISSN 1859- 1388			115-121 <a href="http://www.hueuni.edu.vn/hueuni/isue_file/46_15.doc">http://www.hueuni.edu.vn/hueuni/isue_file/46_15.doc</a>	2008
<b><i>II. Công bố sau khi bảo vệ Tiến Sỹ</i></b>								
21	The physiological mechanism of low purine derivative excretion in urine of buffaloes compared to Bos Taurus cattle	3	<i>Animal Production Science</i> <a href="http://dx.doi.org/10.1071/EA08287">http://dx.doi.org/10.1071/EA08287</a> .	ISI (IF 1.286 )	49 ISSN: 1836- 0939 Vol.11	8	994–997. <a href="http://www.publish.csiro.au/paper/EA08287.htm">http://www.publish.csiro.au/paper/EA08287.htm</a>	2009
22	Potential use of local forages for buffalo production in Central Vietnam.	1	Proceeding of “6th ASIAN BUFFALO CONGRESS” 27-30th October, 2009. Lahore, Pakistan.				<a href="http://www.abc2009.org/program/">http://www.abc2009.org/program/</a>	2009

23	Efect of Temperature and Humidity on Heat Stress Response in Vietnamese Yellow Cattle.	2	<i>Sustainable Improvement of Animal Production and Health.</i> <b>Joint FAO/IAEA Program</b> Nuclear Techniques in Food and Agriculture. International Atomic Agency, Vienna, Austria. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, 2010.		ISBN 978-92-5-106697-3.		117-120. <a href="http://www.fao.org/docrep/013/i1860e/i1860e.pdf">http://www.fao.org/docrep/013/i1860e/i1860e.pdf</a>	2010
24	The effect on intake digestibility and microbial protein production of adding urea to rice straw for cattle and buffalo calves.	1	<i>Livestock Science.</i> <u>Volume 150, Issues 1–3,</u> December 2012,	ISI IF 1.376	150 ISSN: 1871-1413 Vol. 1-3	7	111-113 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187141312003186">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187141312003186</a>	2012
25	Protein metabolism in swamp buffalo.		(Key note speed) Proceedings of the International Symposium on Agriculture and Environment 2013. 28th November 2013. Published by Faculty of Agriculture University of Ruhuna Mapalana, Kamburupitiya Sri Lanka.		ISBN 978-955-1507-25-1 ISSN 1800-4830.	1	133-137	2013
26	Differences in protein nutrition in swamp buffaloes compared to yellow cattle.	1	Buffalo Bulletin (Thailand)	ISI IF 0.096	ISSN: 0125-6726 Vol.4	1	Vol. 33 462-469, <a href="http://ibic.ib.ku.ac.th/e-bulletin/IB_BU201404015.pdf">http://ibic.ib.ku.ac.th/e-bulletin/IB_BU201404015.pdf</a>	2014
27	Differences in adaptation to tropical weather between buffaloes and cattle.	2	<i>Italian Journal of Animal Science.</i> <a href="https://doi.org/10.4081/ijas.2007.s2.1340">https://doi.org/10.4081/ijas.2007.s2.1340</a> <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.4081/ijas.2007.s2.1340">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.4081/ijas.2007.s2.1340</a> •	ISI IF 2016: 0.77 2018: 1.26	ISSN 1594-4077.P 1828-051X online Báo cáo 2007. Đăng online	7	1340-1343, Vol. 2 DOI: 10.4081/ijas.2007.s2.1340	2016

				2016.			
28	Crop by-product preservation for cattle production in Central Vietnam.	3	Proceeding International Conference 6th SAADC 2017. Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries. Published by Faculty of Animal Husbandry, Brawijaya University JL Veteran, Malang 65145, East Java, Indonesia.	ISBN 978- 974- 625- 711-4.	ANF-288. 271. 274.	2017	

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: ISI: 4, tổ chức KH uy tín: liên kết FAO/IAEA: 1

#### 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	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS

#### 7.3 Giải thưởng quốc gia, quốc tế (tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng, ...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày tháng năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Thú Y, Đại học Trà Vinh

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với qui định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS
- Giờ chuẩn giảng dạy
- Công trình khoa học đã công bố
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học công nghệ

- Hướng dẫn NCS, ThS

□

### 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.

Trà Vinh, ngày 30 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký

Võ Thị Kim Thanh

### D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai;
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong các khoảng thời gian này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật.)

Trà Vinh ngày 30 tháng 6 năm 2019

**HIỆU TRƯỞNG**  
(ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chỉ quản trực tiếp (nếu có)
- (2) Tên cơ sở đào tạo
- (3) Địa danh