

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: Thú y; Chuyên ngành: Ký sinh trùng Thú y

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Bùi Khánh Linh

2. Ngày tháng năm sinh: 06/ 03/ 1971; 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 Ngô Quyền, huyện Tiên Lữ, Tỉnh Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 14 Lý Nam Đế, Hàng Mã, Hoàn Kiếm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Căn S32023 Symphony Vinhomes Riverside, Phúc Lợi, Long Biên, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0888945599; E-mail: bklinh@vnua.edu.vn hoặc bklinh5@gmail.com

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

- Từ năm 1993 đến năm 2003: Nghiên cứu viên, Bộ môn Ký sinh trùng, Viện Thú y

- Từ năm 2003 đến năm 2005: Phó phụ trách, Bộ môn Ký sinh trùng, Viện Thú y

- Từ năm 2005 đến năm 2011: Nghiên cứu sinh, Bộ môn Bệnh lý/ Ký sinh trùng, Đại học Yamaguchi, Nhật bản

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ năm 2011 đến năm 2013: Quản lý, Phòng khám thú y và chăm sóc thú cưng Gaia

- Từ năm 2014 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Ký sinh trùng, khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Ký sinh trùng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Ký sinh trùng

- Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Địa chỉ cơ quan: Ngô Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.62617586

- 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 Đại học ngày 02 tháng 10 năm 1993; ngành: Thú y; chuyên ngành: Thú y;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 18 tháng 04 năm 2000; ngành: Thú y; chuyên ngành: Thú y;

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 16 tháng 03 năm 2011; ngành: Thú y; chuyên ngành: Ký sinh trùng Thú y; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Yamaguchi, Nhật Bản

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Chăn nuôi – Thú y – Thủy sản.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bệnh ký sinh trùng thú y

- Miễn dịch học ký sinh trùng thú y

- Bệnh ký sinh trùng truyền lây từ động vật sang người.

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 08 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 nhiệm vụ khoa học cấp nhà nước, 02 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố 67 bài báo khoa học, báo cáo khoa học; trong đó 18 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 giáo trình, trong đó 02 cuốn 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): 01 Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Quyết định số: 2574/QĐ-BNN-TCCB ngày 08/07/2020);

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 SU/PHÓ GIÁO SU

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Giai đoạn 1 (từ năm 1993 đến năm 2005): Thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học tại Bộ môn Ký sinh trùng, Viện Thú y;
- Giai đoạn 2 (từ năm 2005 đến năm 2010): Nghiên cứu sinh tại ĐH Yamaguchi, Nhật Bản;
- Giai đoạn 3 (từ năm 2014 đến nay): Phụ trách giảng dạy lý thuyết và thực hành 04 học phần chính, bao gồm: “Ký sinh trùng Thú y 1”, “Ký sinh trùng Thú y 2”, “Bệnh Ký sinh trùng truyền lây giữa người và động vật”, “Ký sinh trùng Thú y”;
- Đã giảng dạy từ bậc cao đẳng, đại học cho tới Thạc sỹ và Nghiên cứu sinh (giảng dạy các chuyên đề);
- Có niềm đam mê với giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Luôn phấn đấu, rèn luyện để trở thành một giảng viên gương mẫu, phẩm chất đạo đức tốt và chuyên môn vững vàng. Bên cạnh đó, luôn không ngừng nâng cao năng lực chuyên môn để tăng cường chất lượng giảng dạy các môn học được phân công. Chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của pháp luật và điều lệ của cơ quan;

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: 08 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	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017	\	\	1	12	316	36	352/717.9/229.5
2	2017-2018	\	1	3	14	195.5	36	231.5/781.3/229.5

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

3	2018-2019	\	\	1	19	191.2	36	227.2/724.9/216
3 năm học cuối								
4	2019-2020	\	\	1	17	136.8	162	298.8/736.4/216
5	2020-2021	\	\	\	16	75.4	18	93.4/450.8/216
6	2021-2022	\	\	2	12	53.5	114	167.5/517/216

(Số giờ định mức đã quy đổi sau khi trừ % miễn giảm cho người quản lý; 2016-2018: Phó trưởng BM = 85% x 270; 2018-2022: Trưởng BM = 80% x 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, Tiếng Nhật

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: Nhật Bản năm 2011

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): \.....

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

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng	Trách nhiệm HD	Cơ sở đào tạo
----	--------------------	-----------	----------------	---------------

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

		NCS	HV	Chính	Phụ	Thời gian hướng dẫn từ đến ...		Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
1	Lưu Anh Tú	x			x	2014-2017	Học viện Khoa học và Công nghệ	Cấp bằng ngày 24/8/2018
2	Vi Thế Đăng		x	x		2016-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 3066/QĐ-HVN ngày 26/7/2017
3	Trịnh Văn Hùng		x	x		2016-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 3066/QĐ-HVN ngày 26/7/2017
4	Nguyễn Lê Giang		x	x		2016-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 4980/QĐ-HVN ngày 12/12/2017
5	Nguyễn Thị Thu Huyền		x	x		2017-2018	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 4546/QĐ-HVN ngày 17/12/2018
6	Phùng Đình Lương		x	x		2018-2019	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 5010/QĐ-HVN ngày 30/12/2019
7	Trần Thị Chi		x	x		2019-2021	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 5118/QĐ-HVN ngày 25/10/2021
8	Trần Thị Minh Châu		x	x		2020-2021	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 1637/QĐ-HVN ngày 30/3/2022
9	Nguyễn Thị Khánh Linh		x			2020-2022	Học viện Nông	

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

							ngiệp Việt Nam	
--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

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	\						
2	\						
...	\						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình Ký sinh trùng Thú y	Giáo trình	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp (2019)	07	Tham gia	93-100; 203- 237	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách (Số 922/HVN- NXB ngày 30/5/2022)
2	Giáo trình thực hành Ký sinh trùng Thú y	Giáo trình	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp (2021)	08	Chủ biên	43-45; 69-80	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách (Số 923/HVN- NXB ngày 30/5/2022)

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	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	\				
2	\				
...	\				

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

II		Sau khi được công nhận PGS/TS			
1	Khảo sát tình hình nhiễm giun tim ở chó tại Hà Nội, Việt Nam.	CN	T2017-03-20 Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam	03/2017 – 03/2018	10/04/2018 Xếp loại Khá
2	Ứng dụng công nghệ sản xuất protein Nhật Bản trong phòng chống bệnh cầu trùng gà tại Việt Nam	CN	06/FIRST/1.a/VNUA Nhiệm vụ khoa học cấp Quốc gia	01/2016-04/2018	06/11/2019
3	The risks of zoonotic canine hookworm infection to human in Northern Vietnam and proteomics analysis of antigenic components of canine hookworm for diagnosis application	CN	05/DAVB Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam	01/2017-12/2019	02/04/2020

- 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	The sensitivity and specificity of two methods for detecting Fasciola infections in cattle.	6		Veterinary Parasitology	ISI; 2.63; Q2	157	83, 15-24	1999
2	Hiệu lực của Fasiolid (chế phẩm của công ty vật tư thú y TWI) với	6		Báo cáo khoa học chăn nuôi			130-137	2001

	sán lá gan (<i>Fasciola</i> spp) của trâu bò			thú y 1999-2000				
3	Nghiên cứu khả năng làm thuần khiết kháng nguyên chất tiết của <i>Fasciola</i> dùng trong chẩn đoán phát hiện kháng thể chống sán lá gan	4		Báo cáo khoa học chăn nuôi thú y 1999-2000			108-113	2001
4	Application of Agar Gel Diffusion Test to the Diagnosis of Fasciolosis in Cattle and Buffaloes in the Red River Delta of Vietnam	5	√	Japan Agricultural Research Quarterly	ISI; 0.56; Q4	15	37 (3), 201-205	2003
5	<i>Eimeria vermiformis</i> infection reduces goblet cells by multiplication in the crypt cells of the small intestine of C57BL/6 mice.	3	√	Parasitology Research	ISI; 2.2; Q3	19	104, 789-794	2009
6	An atherogenic lipid profile with low serum paraoxonase-1 activity during nematode infection in rats	5		European Journal of Clinical Investigation	ISI; 3.8; Q1	20	40 (11), 984-993	2010
7	<i>Eosinophilic venulitis</i> in the small intestines in a mouse model of late asthma	4	√	Inflammation	ISI; 3.55; Q2	4	34 (5), 499-507	2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
8	Bước đầu nghiên cứu tình hình nhiễm giun tròn đường tiêu hoá của chó tại xã Sơn Nga, huyện Cẩm Khê, tỉnh Phú Thọ	3		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			21 (8), 31-35	2014
9	Tình hình bệnh do <i>Demodex canis</i> trên chó và xây dựng phác đồ điều trị	3	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			21 (4), 75-80	2014

10	Toward the formation of a Companion Animal Parasite Council for the Tropics (CAPCT).	13		Parasites & Vectors	ISI; 3.75; Q1	14	13 (8), 271	2015
11	Đặc điểm hình thái và phân tử của sán lá gan lớn <i>Fasciola</i> spp. ở Việt Nam	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			22 (5), 62-70	2015
12	Tình hình nhiễm ký sinh trùng đường tiêu hoá ở bò câu Pháp nuôi tại huyện Gia Lâm (Hà Nội) và Văn Giang (Hưng Yên)	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			22 (3), 60-65	2015
13	Influence of intestinal of goblet cell by <i>Eimeria veriformis</i> infection on the expulsion of <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> in co-infected host.	4	√	Tạp chí khoa học và phát triển			13 (2), 206-215	2015
14	Khả năng sự lưu hành của loài giun móc chó (<i>Ancylostoma ceylanicum</i>) lây sang người tại miền Bắc Việt Nam trên cơ sở đặc điểm hình thái học và phân tích phân tử đoạn gene ty thể (CO1)	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			23 (4), 37-43	2016
15	Một số đặc điểm hình thái học phân biệt loài giun móc <i>Ancylostoma ceylanicum</i> lưu hành trên chó tại Hà Nội quan sát dưới kính hiển vi điện tử quét	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			23 (8), 43-48	2016
16	Status of cattle ticks infection in yellow and dairy cows in Ba Vi disrict	5		International Conference on Agriculture development in the context			115-119	2016

				of international integration: opportunities and challenges (Ha Noi, 7-8/12/2016)				
17	Phân tích và xác định thành phần protein của sản lá gan lớn bằng phương pháp Western Blot	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			24 (1), 59-66	2017
18	Nghiên cứu tác dụng của trà xanh trong phòng trị cầu trùng ở gà gây nhiễm	2	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			24 (3), 64-68	2017
19	Updated molecular phylogenetic data for the <i>Opisthorchis</i> species (<i>Platyhelminthes</i> ; Trematoda: <i>Opisthorchioidea</i>) from ducks in Vietnam	6		Parasites & Vectors	ISI; 3.75; Q1	17	10(1), 575-585	2017
20	Prevalence, genotyping and risk factors of <i>Giardia duodenalis</i> from dogs in Vietnam	8		Journal of Veterinary Medical Science	ISI; 1.23; Q2	8	80(1), 92-97	2017
21	Tỷ lệ nhiễm giun tròn ở đường tiêu hóa và một số đặc điểm bệnh tích gây ra bởi giun thực quản (<i>Spirocerca lupi</i>)	5	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			24 (8), 46-51	2017
22	Tình hình nhiễm bệnh do ve truyền và một số yếu tố ảnh hưởng trên chó tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	7	√	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			3 (99), 32-40	2017
23	Ảnh hưởng của môi trường nuôi đến sự hình thành và phát triển bào tử của noãn nang Cầu trùng (<i>Eimeria</i> spp.) trong	2	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			219, 65-69	2017

	điều kiện phòng thí nghiệm							
24	First report of <i>Trypanosoma evansi</i> infection in a German shepherd dog in Vietnam	6	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi (English issue)			223, 100-103	2017
25	Một số yếu tố ảnh hưởng đến bệnh Mò bao lông (<i>Demodicosis</i>) ở chó	3	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			225, 88-93	2017
26	Prevalence of gastrointestinal parasites and confirmation of the existence of <i>Spirocerca lupi</i> in dogs in Vietnam.	4		26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (Malaysia, 4-8/9/2017)			79	2017
27	Addressing canine deworming guidelines in the tropics-not as simple as it seems	7					480	2017
28	Đánh giá thực trạng nhiễm một số loài giun tròn truyền lây từ chó sang người	8	√	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			2 (105), 35-40	2018
29	Nghiên cứu tình hình nhiễm <i>Rickettsia</i> spp. ở chó trên địa bàn Hà Nội	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			25 (4), 49-54	2018
30	Nghiên cứu nhiễm ký sinh trùng đường tiêu hoá trên Linh trưởng tại Trung tâm cứu hộ Linh trưởng Nguy cấp (EPRC)	6	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			25 (6), 60-66	2018
31	Khảo sát sự lưu hành của giun móc (<i>Ancylostoma</i> spp.) truyền lây sang người trên chó nuôi ở Hà Nội và Phú Thọ, và một số đặc điểm của chó mắc bệnh	6	√	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			25 (8), 49-55	2018

32	Đánh giá thực trạng nhiễm cầu trùng gà (<i>Eimeria</i> spp.) trên địa bàn một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	11	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			229, 89-93	2018
33	Nguy cơ truyền lây một số bệnh ký sinh trùng đường máu từ chó sang người	3	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			231, 76-81	2018
34	Hiện tượng kháng thuốc ở bệnh cầu trùng và giải pháp	1	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			233, 56-60	2018
35	Thực trạng sử dụng thuốc trong phòng trị bệnh cầu trùng do <i>Eimeria</i> spp. gây ra ở gà thả vườn	11	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			239, 72-76	2018
36	Ticks and associated pathogens from dogs in northern Vietnam	6		Parasitology Research	ISI; 2.2; Q3	9	118, 139-142	2018
37	Nghiên cứu biểu hiện protein tái tổ hợp 3-1E sử dụng hệ Baculovirus	5	√	Hội nghị khoa học và công nghệ chuyên ngành Chăn nuôi, Thú y giai đoạn 2013-2018			306-316	2018
38	Study of epidemiology of tick in the cattle in Bavi district of Hanoi (The National scientific conference on infectious diseases, HIV/AIDS and the 8 th ASEAN conference on tropical medicine and parasitology Nha Trang 26-29, July 2018)	5		Vietnam Journal of Infectious Diseases			3 (23), 126-129	2018
39	Xác định tỷ lệ nhiễm và các thành phần protein của giun móc chó (<i>Ancylostoma</i> spp.)	5	√	Hội nghị Ký sinh trùng toàn quốc lần 46			127-133	2019
40	Phân tích thành phần kháng nguyên ấu trùng	8	√	Tạp chí phòng chống bệnh			4 (112), 43-50	2019

	giun móc chó <i>Ancylostoma</i> spp.			sốt rét và các bệnh ký sinh trùng				
41	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			245, 66-71	2019
42	Tính đa hình đơn nucleotide trong phân đoạn gen mã hoá enzyme Cathepsin D aspartic protease của loài giun móc truyền lây <i>Ancylostoma ceylanicum</i>	7		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			3 (17), 196-203	2019
43	Tình hình sử dụng Vaccine trong công tác phòng bệnh cầu trùng	1	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			248, 39-44	2019
44	<i>Anaplasma marginale</i> and <i>A. platys</i> Characterized from Dairy and Indigenous Cattle and Dogs in Northern Vietnam	4		Korean Journal of Parasitology	ISI; 1.36; Q3	6	57 (1), 43-47	2019
45	The role of eosinophil in clearance of <i>Eimeria vermiformis</i> in co-infected mice with <i>Nippostrongylus brasiliensis</i>	3	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi (English issue)			258, 76-80	2020
46	So sánh hiệu quả của 2 phương pháp thu ấu trùng giun tròn ở chó	8		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			27 (4), 51-55	2020
47	Khả năng ức chế của một số loại thuốc sát trùng đối với xoắn nang cầu trùng gà trong điều kiện phòng thí nghiệm	8	√	Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			259, 90-96	2020
48	Cải tiến phương pháp nuôi ấu trùng giun tròn trong thạch	3		Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			260, 77-83	2020
49	TroCCAP recommendations for	16		Veterinary Parasitology	ISI; 2.63;	14	283, 109167	2020

	the diagnosis, prevention, and treatment of parasitic infections in dogs and cats in the tropics				Q2			
50	Molecular detection of pathogens in ticks and fleas collected from companion dogs and cats in East and Southeast Asia	21		Parasites & Vectors	ISI; 3.75; Q1	17	13, 420	2020
51	Zoonotic Vectorborne Pathogens and Ectoparasites of Dogs and Cats in Eastern and Southeast Asia	27		Emerging Infectious Diseases	ISI; 4,44; Q1	31	26 (6), 1221-1233	2020
52	Genetic characterization and risk factors for feline hemoplasma infection in semi-domesticated cats in Bangkok, Thailand	4		Veterinary World	ISI; 2.1; Q2	3	13, 975-980	2020
53	Prophylactic and Therapeutic Methods Against <i>Histomoniasis</i> in Poultry	2		Vietnam Journal of Agricultural Sciences			3(2), 593-605	2020
54	Detection of <i>Ascaris suum</i> in the Livers of Chickens Infected Naturally by the Nested Multiplex PCR Assay	7		Vietnam Journal of Agricultural Sciences			3(2), 606-611	2020
55	Transmission of <i>Echinococcus ortleppi</i> at the Endangered Primate Rescue Center, Cuc Phuong National Park	9		Vietnamese Journal of Primatology			3(2), 53-58	2020
56	The risk of helminth infections at Endangered Primate Rescue Center, Cuc Phuong National Park Vietnam	8		The 3 rd International Conference of animal science and technology			788, 012156	2021

57	A case of <i>Trypanosoma evansi</i> in a German Shepherd dog in Vietnam	7	√	Parasitology International	ISI; 2.11; Q3	4	80, 102198	2021
58	First Molecular Evidence of Pathogens in Fleas Collected from Dogs in Northern Vietnam	4	√	Pathogens	ISI; 3.4; Q2		10(9), 1185-1194	2021
59	Hiệu quả của hoạt chất Sulfachloropyridazine và Toltrazuril trong điều trị bệnh cầu trùng phân lập tại một số tỉnh miền Bắc	5		Tạp chí khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi			267, 83-89	2021
60	<i>Ancylostoma ceylanicum</i> infections in humans in Vietnam	12	√	Parasitology International	ISI; 2.11; Q3	2	84, 102405	2021
61	Bằng chứng phân tử của <i>Babesia vogeli</i> ở chó tại Việt Nam	12		Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh			25 (2), 157-161	2021
62	Thực trạng nhiễm <i>Ehrlichiosis</i> ở chó nuôi trên địa bàn Hà Nội và nguy cơ truyền lây bệnh từ ve ký sinh	11	√	Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021			836-844	2021
63	Ứng dụng phương pháp ELISA chẩn đoán bệnh sán dây do <i>Echinococcus</i> spp. gây ra trên linh trưởng	6		Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021			157-164	2021
64	Tình hình mắc bệnh ghê tai do <i>Octodectes cynotis</i> gây ra ở mèo và thử nghiệm phác đồ điều trị	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			28 (9), 90-96	2021
65	Tỷ lệ nhiễm <i>Octodectes cynotis</i> ở chó mang đến khám tại Bệnh viện Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam và một số phác đồ điều trị	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam			20 (2), 184-191	2022

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

66	First Case of <i>Babesia vogeli</i> in a Cat in Vietnam	8	Journal of Medicine and Public Health (ISSN: 2766-8355)			3 (1), 8-10	2022
67	Thiết lập phương pháp ELISA chẩn đoán bệnh sán dây do <i>Echinococcus</i> spp. gây ra trên linh trưởng	8	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y			29 (2), 42-48	2022

- 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 PGS/TS: **3 bài, thứ tự 57, 58, 60**

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

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

- 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
...	\				

- 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
...	\				

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) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: \

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

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

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: \.....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: \.....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: \.....

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp
luật.

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Bùi Khánh Linh