

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: Thú y

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN NGỌC ĐÌNH

2. Ngày tháng năm sinh: 21/10/1983; 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): Liên Hoa, Đông Hưng, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Số nhà 21/10, Đường 19/5, Buôn M'Duk, Phường Eatam, Thành phố Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Tây Nguyên, 567 Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại nhà riêng: Không có; Điện thoại di động: 0378144725;

E-mail: nndinh@ttn.edu.vn

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

- Từ tháng 4/2009 đến tháng 9/2010: Trợ giảng, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Tây Nguyên.

- Từ tháng 9/2010 đến nay: Giảng viên, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Tây Nguyên.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ tháng 6/2014 đến tháng 7/2018: Nghiên cứu sinh, Đại học Melbourne, Australia.

- Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên, Trưởng bộ môn Cơ sở Thú y, Chủ tịch Công đoàn khoa, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Tây Nguyên.

Chức vụ cao nhất đã qua:.....\.....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Tây Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: 567 Lê Duẩn, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại cơ quan: 02623825185

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 14 tháng 05 năm 2007; số văn bằng: 0022646; ngành: Thú y, chuyên ngành:.....\.....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tây Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 03 năm 2011; số văn bằng: A 002325; ngành: Thú y, chuyên ngành: Thú y; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tây Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 04 năm 2019; số văn bằng:.....\.....; ngành: Thú y, chuyên ngành: Ký sinh trùng thú y, Dịch tễ học thú y; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Melbounre, Australia.

- 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: Trường Đại học Tây Nguyên.

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:

- Nghiên cứu về bệnh truyền lây từ động vật sang người (Zoonosis) và bệnh ở vật nuôi: gồm nghiên cứu về ký sinh trùng truyền lây từ động vật sang người; bệnh do vector truyền (vector-borne disease) và vi khuẩn lây từ động vật sang người; một số bệnh ở vật nuôi. Trong những nghiên cứu này, ứng viên đã sử dụng kỹ thuật xét nghiệm phù nổi, tập trung lắng gạn và soi mẫu dưới kính hiển vi kết hợp với kỹ thuật sinh học phân tử, miễn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước dịch học để xác định sự lưu hành của một số loài ký sinh trùng như sán dây (*Taenia* spp.), giun móc (*Ancylostoma* spp.), giun đũa (*Toxocara* spp.), giun xoắn da mủi khế, giun xoắn (*Trichinella* spp.) hay *Rickettsia felis*, *Bartonella* spp. do vector truyền và một số vi khuẩn lây sang người. Những nghiên cứu này đã làm sáng tỏ câu hỏi về sự lưu hành của chúng trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk. Nghiên cứu về sán dây *Taenia* spp. trên các vật chủ trung gian (bò, lợn, người) và vật chủ cuối cùng (người, chó) đã xác định được 03 loài sán dây *Taenia solium*, *Taenia saginata* và *Taenia asiatica*. Đặc biệt đã phát hiện sán dây *T. asiatica* ký sinh trên người và ấu trùng ấu trùng của nó (*Cysticercus viscerotropica*) ký sinh ở lợn mà trước kia chưa có báo cáo tại tỉnh Đắk Lắk. Đối với giun móc, đã xác định được loài *Ancylostoma ceylanicum* ký sinh ở chó lây sang người mà trước đó có thể được định danh là *Ancylostoma canis* hay *Ancylostoma braziliense*. Nghiên cứu cho thấy tỷ lệ cao một số loài thuộc giống *Trichostrongylus* ở bò có thể lây sang người. Với bệnh do vector truyền, kết quả nghiên cứu trên động vật mang trùng (chó), vector truyền (bọ chét) và người tại tỉnh Đắk Lắk đã khẳng định được sự lưu hành của vi khuẩn *R. felis*; tỷ lệ cao bọ chét *Ctenocephalides* spp. ký sinh trên chó có mang vi khuẩn *Bartonella* spp. gây bệnh cho người. Hướng nghiên cứu bệnh ở vật nuôi nhằm xác định triệu chứng lâm sàng, đặc điểm huyết học, tính mùa vụ của bệnh là cơ sở cho công tác chẩn đoán, điều trị bệnh.

- Nghiên cứu về dịch tễ bệnh truyền lây từ động vật sang người và bệnh ở vật nuôi: gồm những nghiên cứu về dịch tễ học mô tả và dịch tễ học phân tích cho ký sinh trùng, bệnh do vector truyền, vi khuẩn lây sang người và một số bệnh ở vật nuôi. Nghiên cứu về dịch tễ nhằm xác định mối liên hệ giữa bệnh với các yếu tố liên quan và lượng hóa những yếu tố này nhằm đưa ra lựa chọn phù hợp cho chương trình kiểm soát, phòng ngừa bệnh cho vật nuôi, cộng đồng. Hướng nghiên cứu này đã góp phần bổ sung và hoàn thiện số liệu về tỷ lệ hiện mắc, phân bố, yếu tố liên quan đến sán dây *Taenia* spp. một cách toàn diện trên vật chủ trung gian (lợn, bò, người) và vật chủ cuối cùng (người, chó) địa bàn tỉnh Đắk Lắk. Kết quả phân tích phần trăm nguy cơ quy thuộc quần thể đã giúp xác định được yếu tố quan trọng ảnh hưởng đến sự lưu hành của *T. solium* và ấu trùng *C. cellulosae* ở người và *T. hydatigena* ở chó. Đây là cơ sở khoa học cho việc lựa chọn yếu tố nguy cơ quan trọng cho chương trình kiểm soát, phòng ngừa sán dây đạt được hiệu quả cao nhất; đồng thời cũng giúp nhà quản lý, nhà khoa học ước tính được lợi ích kinh tế của chương trình can thiệp cho xã hội. Khoảng phân bố trong không gian của sán dây *T. solium*, ấu trùng *C. cellulosae* hay giun đũa *T. canis* được xác định bằng phân tích Ripley's K-function giúp nhà quản lý có thể khoanh vùng khu vực can thiệp hiệu quả. Nghiên cứu dịch tễ về bệnh do vector truyền đã tìm thấy *R. felis* ký sinh trên động vật mang trùng (chó), vector (bọ chét) và người. Hướng nghiên cứu này cho thấy sự hiện diện với tỷ lệ cao của một số loài thuộc giống *Trichostrongylus* ở bò có thể lây nhiễm sang người hay tỷ lệ cao bọ chét *Ctenocephalides* spp. ký sinh trên chó có mang vi khuẩn *Bartonella* spp. truyền lây sang người.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) \..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp bộ (chủ nhiệm), 01 đề tài NCKH cấp cơ sở (chủ nhiệm); 07 đề tài NCKH cấp cơ sở (thành viên); 03 đề tài sinh viên NCKH cấp cơ sở (hướng dẫn);

- Đã công bố (số lượng) 45 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế ISI uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 03 thuộc nhà xuất bản 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):

+ Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2019 - 2020; 2020 - 2021; 2022 - 2023.

+ Thành tích xuất sắc trong hoạt động KHCN giai đoạn 2016-2020 (Giấy khen).

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

Ứng viên nhận thấy bản thân đáp ứng các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo. Trong suốt quá trình công tác, bản thân luôn phấn đấu, rèn luyện để trở thành một giảng viên có phẩm chất đạo đức tốt, có chuyên môn vững vàng, không ngừng học tập để nâng cao chuyên môn, nghiệp vụ. Bản thân luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo và chấp hành nghiêm các quy định của pháp luật.

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: 15 năm 01 tháng

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019				2	243		243/320,7/270
2	2019-2020				1	381		381/432,4/270
3	2020-2021					298,5		298,5/346,4/280
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	5	143,5	90	233,5/409,4/280
5	2022-2023			2		259		259/418,1/280
6	2023-2024					323		323/404,9/310

(*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm ... đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Australia

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hoàng Thị Minh Trang		X		X	3/2021-10/2021	Trường ĐH Tây Nguyên	07/3/2022
2	Võ Nguyễn Gia Ngọc		X	X		5/2022-11/2022	Trường ĐH Tây Nguyên	7/7/2023
3	Trần Thị Thắm		X	X		5/2022-11/2022	Trường ĐH Tây Nguyên	7/7/2023

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	Bệnh truyền lây giữa	GT	Đại học	28		Trang	Trường ĐH Tây

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

	động vật và người		Nông nghiệp, 2016			192-195; 210-215;	Nguyễn. Số 1282/QĐ-ĐHTN, ngày 08 tháng 7 năm 2020
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Sán dây và ấu trùng sán dây <i>Taenia</i> trên vật nuôi ở Tây Nguyên	CK	Đại học Huế, 2022	5	X	Trang 33-119	Trường ĐH Tây Nguyên. Số 2235/QĐ-ĐHTN, ngày 21 tháng 11 năm 2022
3	Ngoại khoa thú y	GT	Đại học Huế, 2024	1	X	Trang 1-201	Trường ĐH Tây Nguyên. Số 886/QĐ-ĐHTN, ngày 23 tháng 5 năm 2024

Trong đó: 01 sách chuyên khảo (số TT: 2) 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 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 TS				
1	Đánh giá tình hình bệnh do <i>Parvovirus</i> ở chó nuôi tại thành phố Buon Ma Thuot - Đắk Lắk	Chủ nhiệm	Trường ĐH Tây Nguyên	04/2011-04/2012	25/06/2012, Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
2	Khảo sát sự lưu hành và yếu tố nguy cơ truyền lây giun đũa chó sang người tại thành phố Buon Ma Thuot - Đắk Lắk	Thành viên	Trường ĐH Tây Nguyên	01/2019 - 12/2019	20/12/2019, Đạt
3	Một số đặc điểm dịch tễ học <i>Rickettsia felis</i> ở chó và người nuôi tại thành phố Buon Ma	Thành viên	T2020-06CB Trường ĐH Tây Nguyên	01/2020-12/2020	22/12/2020, Đạt

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

	Thuật, tỉnh Đắk Lắk				
4	Tình hình lưu hành <i>Leptospira</i> sp. ở lợn tại huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk	Thành viên	T2020-08CB Trường ĐH Tây Nguyên	01/2020-12/2020	22/12/2020, Đạt
5	Sự lưu hành của <i>Rickettsia felis</i> trong quần thể bọ chét kí sinh trên chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Thành viên	T2020-09CB Trường ĐH Tây Nguyên	01/2020-12/2020	22/12/2020, Đạt
6	Tình hình nhiễm giun móc <i>Ancylostoma</i> spp. trên chó tại huyện M'Đrăk	Hướng dẫn	T2021-02SV Trường ĐH Tây Nguyên	01/2021 - 12/2021	26/12/2021, Đạt
7	Tình hình nhiễm sán dây ở chó trên địa bàn huyện Krông Ana	Hướng dẫn	T2021-06SV Trường ĐH Tây Nguyên	01/2021 - 12/2021	26/12/2021, Đạt
8	Khảo sát sự lưu hành và yếu tố nguy cơ nhiễm giun xoắn dạ múi khê (<i>Trichostrongylus</i> spp.) trên bò tại huyện Krông Buk, tỉnh Đắk Lắk	Thành viên	T2021-07CB Trường ĐH Tây Nguyên	01/2021 - 12/2021	29/12/2021, Đạt
9	Nghiên cứu sự lưu hành, đặc điểm dịch tễ học và biện pháp phòng trị sán dây và ấu trùng sán dây (<i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>T. asiatica</i> và <i>T. hydatigena</i>) ở bò, heo và chó tại tỉnh Đắk Lắk	Chủ nhiệm	B2020-TTN-02 Bộ Giáo dục và Đào tạo	1/2020-12/2021	10/09/2022, Đạt
10	Ảnh hưởng của một số dung dịch bảo quản đến trứng giun móc, giun đũa trong phân chó	Hướng dẫn	T2022-02SV Trường ĐH Tây Nguyên	01/2022 - 12/2022	19/12/2022, Đạt
11	Sự lưu hành <i>Leptospira</i> spp. và một số yếu tố nguy cơ lây lan <i>Leptospira</i> ở chó tại huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk	Thành viên	T2022-17CB, Trường ĐH Tây Nguyên	01/2022-12/2022	30/12/2022, Đạt
12	Xác định thành phần loài vi khuẩn <i>Bartonella</i> ở bọ chét trên chó tại thành phố Buôn Ma Thuột	Thành viên	T2020-19CB, Trường ĐH Tây Nguyên	01/2022-12/2022	30/12/2022, Đạt
13	Nghiên cứu một số gen kháng nguyên, gen độc lực và tính sinh miễn dịch của vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> type D phân lập từ trâu	Thành viên	B2024-TTN-04, Bộ Giáo dục và Đào tạo	01/2024-12/2025	Đang thực hiện

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

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Đánh giá chất lượng nguồn nước phục vụ chăn nuôi heo tập trung trên địa bàn thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	04	Tác giả chính	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi ISSN: 0868 - 3417	-	-	35-40	2012
2	Chỉ tiêu huyết học chó mắc bệnh do <i>Parvovirus</i>	02	Tác giả chính	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XIX, 8, 66-69	2012
3	Một số biểu hiện lâm sàng và đặc điểm huyết học của chó nhiễm canine coronavirus	03		Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXI, 8, 17-22	2014
4	Re-evaluation of the species of hookworms infecting dogs in Central Vietnam https://doi.org/10.1186/s13071-015-1015-y	06	Tác giả chính	Parasites and Vectors ISSN: 1756-3305	ISI (3.55, Q1)	50	8, 401	2015
5	Bước đầu xác định thành phần loài giun móc ở chó bằng hình thái học và sinh học phân tử	04	Tác giả chính	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXIII, 2, 73-79	2016
6	A systematic review of taeniasis, cysticercosis and trichinellosis in Vietnam https://doi.org/10.1186/s13071-017-2085-9	03	Tác giả chính	Parasites and Vectors ISSN: 1756-3305	ISI (3.30, Q1)	51	10, 150	2017
7	Comparison of a new multiplex real-time PCR with the Kato Katz thick smear and copro-antigen ELISA for the detection and differentiation of	09	Tác giả chính	Plos neglected tropical diseases ISSN: 1935-2735	ISI (4.60, Q1)	45	11, e0005743	2017

	<i>Taenia</i> spp. in human stools https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005743							
8	The epidemiology of porcine <i>Taenia solium</i> cysticercosis in communities of the Central Highlands in Vietnam https://doi.org/10.1186/s13071-018-2945-y	06	Tác giả chính	Parasites and Vectors ISSN: 1756-3305	ISI (3.25, Q1)	22	11,360	2018
9	Spatial distribution of <i>Taenia solium</i> exposure in humans and pigs in the Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006810	05	Tác giả chính	PLoS neglected tropical diseases ISSN: 1935-2735	ISI (4,61, Q1)	5		2018
10	The epidemiology of <i>Taenia</i> spp. infection and <i>Taenia solium</i> cysticerci exposure in humans in the Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1186/s12879-018-3434-9	07	Tác giả chính	BMC infectious diseases ISSN: 1471-2334	ISI (2.72, Q1)	16	18,527	2018
II	Sau khi được công nhận TS							
11	Assessment of a metabarcoding approach for the characterisation of vector-borne bacteria in canines from Bangkok, Thailand https://doi.org/10.1186/s13071-019-3651-0	7		Parasites and Vectors ISSN: 1756-3305	ISI (2.94, Q1)	22	12,394	2019
12	A novel metabarcoding diagnostic tool to explore protozoan haemoparasite diversity in mammals: a proof-of-concept study using canines from the tropics https://doi.org/10.1038/s41598-019-49118-9	7		Scientific Reports ISSN 2045-2322	ISI (3.99, Q1)	22	9,12644	2019
13	Thực trạng và một số yếu	5		Tạp chí khoa học,	-	-	39, 1-	2019

	tổ ảnh hưởng đến tỷ lệ nhiễm trùng <i>Toxocara canis</i> ở lông, phân chó và đất tại Buôn Ma Thuột năm 2019			trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611			8	
14	Domestic dogs are mammalian reservoirs for the emerging zoonosis flea-borne spotted fever, caused by <i>Rickettsia felis</i> https://doi.org/10.1038/s41598-020-61122-y	7	Tác giả chính	Scientific Reports ISSN 2045-2322	ISI (4.37, Q1)	49	10, 4151	2020
15	High-throughput multiplex qPCRs for the surveillance of zoonotic species of canine hookworms https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008392	8		Plos neglected tropical diseases ISSN: 1935-2735	ISI (4.41, Q1)		14, e0008392	2020
16	Sự lưu hành vi khuẩn <i>Leptospira</i> ở lợn tại huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk	5		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	44, 6-10	2020
17	Một số đặc điểm dịch tễ của vi khuẩn <i>Rickettsia</i> ở bộ chết ký sinh trên chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	4		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	45, 1-6	2020
18	<i>Rickettsia felis</i> trên bộ chết <i>Ctenocephalides felis</i> ký sinh trên chó tại một số tỉnh Việt Nam	3		Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXVI II, 4, 52-57	2021
19	Prevalence and risk factors of <i>Taenia hydatigena</i> in dogs, pigs, and cattle in the Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1007/s00436-021-07276-8	5	Tác giả chính	Parasitology Research ISSN: 1432-1955	ISI (238, Q1)		20, 9, 3245-3253	2021
20	Bệnh ghẻ tai do <i>Otodectes cynotis</i> trên mèo			Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	49, 1-5	2021
21	Ước tính tỷ lệ nhiễm <i>Trichinella</i> ở lợn tại tỉnh Đắk Lắk	1	Tác giả chính	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171,	-	-	226, 14, 199-204	2021

				e2615-9562				
22	Tỷ lệ lưu hành huyết thanh học <i>Cysticercus bovis</i> ở bò tại Đắk Lắk và một số yếu tố liên quan	4	Tác giả chính	Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	50, 82-88	2021
23	Tỷ lệ nhiễm giun đũa <i>Toxocara canis</i> ở chó nuôi và ở người nuôi chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	2		Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXVI II, 8, 55-60	2021
24	Sự lưu hành và phân bố không gian của trứng <i>Toxocara canis</i> trên lông, phân chó, đất tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	2		Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn Quốc 2021	-	-	851-858	2021
25	Tình hình nhiễm giun xoắn dạ múi khế ở bò tại huyện Krông Buk, tỉnh Đắk Lắk	2		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	52, 1-7	2022
26	Sự lưu hành của vi khuẩn <i>Leptospira</i> trên chuột tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXIX, 5, 58-65	2022
27	Tỷ lệ nhiễm giun móc ở chó tại huyện M'Drăk, tỉnh Đắk Lắk và một số yếu tố liên quan	2		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	55, 55-61	2022
28	Assessing the efficacy of albendazole against hookworm in Vietnam using quantitative PCR and sodium nitrate flotation https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0010767	8		Plos neglected tropical diseases ISSN: 1935-2735	ISI (3.77, Q1)	-	16, e0010767	2022
29	Hiệu quả bảo quản mẫu phân bằng chân không trong xét nghiệm trứng giun tròn trên bò	2		Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171, e2615-9562	-	-	228, 01, 12-17	2022
30	<i>Rickettsia felis</i> and species of fleas parasitizing on household dogs in the	4	Tác giả chính	Comparative Immunology, Microbiology and	ISI (2.22, Q1)	-	92, 101926	2022

	Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1016/j.ci.mid.2022.101926			Infectious Diseases ISSN: 0147-9571				
31	Sự lưu hành huyết thanh học <i>Leptospira</i> spp. trên chó nuôi tại huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk	3		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	59, 25-31	2023
32	Một số đặc điểm dịch tễ, triệu chứng lâm sàng và huyết học chó mắc bệnh do Canine parvovirus Type 2 (CPV-2) tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	2	Tác giả chính	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171, e2615-9562	-	-	228, 05, 270-277	2023
33	Epidemiology of soil - transmitted helminths using quantitative PCR and risk factors for hookworm and <i>Necator americanus</i> infection in school children in Dak Lak province, Vietnam https://doi.org/10.1186/s13071-023-05809-x	12		Parasites and Vectors ISSN: 1756-3305	ISI (3.20, Q1)	1	16, 213	2023
34	Sự lưu hành của vi khuẩn <i>Bartonella</i> ở bộ chết trên chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	3		Tạp chí khoa học, trường Đại học Tây Nguyên ISSN 1859-4611	-	-	60, 50-54	2023
35	Thành phần loài <i>Trichostrongylus</i> ký sinh ở bò trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk	3	Tác giả chính	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171, e2615-9562	-	-	228, 09, 479-485	2023
36	Molecular detection of <i>Rickettsia</i> sp. genotype RF2125 from household dogs in the Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2023.104989	5	Tác giả chính	Research in Veterinary Science ISSN: 0034-5288	ISI (2.50, Q1)	-	163, 104989	2023
37	Hội chứng tiêu chảy ở lợn con theo mẹ và một số yếu tố nguy cơ liên quan tại trang trại công nghiệp	3		Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004	-	-	21, 9, 1159-1165	2023

38	Tính miễn cảm với kháng sinh và độc lực của <i>Escherichia coli</i> phân lập từ vịt nghi mắc Colibacillosis tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXX, 6, 53- 59	2023
39	Một số đặc điểm bệnh ký sinh trùng đường máu ở chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	5	Tác giả chính	Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y ISSN: 1859-4751	-	-	XXX, 6, 93- 100	2023
40	Đặc điểm bệnh lý lâm sàng của bệnh do ký sinh trùng đường máu ở chó tại thành phố Huế	7		Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn Quốc 2023	-	-	451- 461	2023
41	Một số đặc điểm bệnh ghẻ tai do <i>Otodectes cynotis</i> gây ra trên mèo tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	2	Tác giả chính	Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn Quốc 2023	-	-	462- 469	2023
42	Tình hình nhiễm <i>Leptospira</i> spp. Trên chó tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	4		Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn Quốc 2023	-	-	510- 515	2023
43	The presence of <i>Rickettsia felis</i> in communities in the Central Highlands of Vietnam https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.107034	4	Tác giả chính	Acta Tropica ISSN: 0001-706X	ISI (2.8, Q2)	-	248, 10703 4	2023
44	Community-wide versus school-based targeted deworming for soil-transmitted helminth control in school-aged children in Vietnam: the CoDe-STH cluster-randomised controlled trial https://doi.org/10.1016/j.lanwpc.2023.100920	19	Tác giả chính	The Lancet Regional Health - Western Pacific	ISI (4.31, Q1)	-		2023
45	A cross - sectional study to quantify the prevalence of <i>Toxocara canis</i> in dogs in the Central Highlands of	2	Tác giả chính	Parasitology Research ISSN: 1432-1955	ISI (2.11, Q1)	-	123, 133	2024

Vietnam							
https://doi.org/10.1007/s00436-024-08157-6							

- 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 TS: 7 bài báo **ISI uy tín là tác giả chính** với số thứ tự [14, 19, 30, 36, 43, 44, 45].

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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1		-			
2		-			
...		-			

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

...					
-----	--	--	--	--	--

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Hội đồng tự đánh giá chương trình đào tạo ngành thú y, trường Đại học Tây Nguyên	Tham gia	Quyết định số 26/QĐ-ĐHTN, ngày 06/01/2022	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục Thăng Long	Giấy chứng nhận Kiểm định chất lượng chương trình đào tạo số 59/2023/GCN-CTĐT, ngày 23/11/2023	
2	Phụ trách chương trình đào tạo ngành thú y	Phụ trách	Quyết định số 158/QĐ-ĐHTN ngày 19/01/2022	-	-	

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:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Đắk Lắk, ngày 19 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Ngọc Đình