

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 SU
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 VĂN GIÁP

2. Ngày tháng năm sinh: 13/09/1983; 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):

Xã Đường Lâm, thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội

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

Số nhà 101, phố Chùa Thông, phường Sơn Lộc, thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Nguyễn Văn Năm, số nhà 101, phố Chùa Thông, phường Sơn Lộc, thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ...\...; Điện thoại di động: 0979008128; E-mail: nvgiap@vnua.edu.vn

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

- Từ tháng 06 năm 2006 đến tháng 12 năm 2007: Nghiên cứu viên, Viện Thú y Quốc gia

- Từ tháng 08 năm 2008 đến nay: Giảng viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

- Cơ quan công tác hiện nay: 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:\.....

9. Trình độ đào tạo:

- **Được cấp bằng Đại học** ngày 22 tháng 4 năm **2006**; số văn bằng: **683989**; ngành: Thú y, chuyên ngành: ...\...; 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 29 tháng 8 năm **2011**; số văn bằng: **SNU2010 (MD) 2176**; ngành: Thú y; chuyên ngành: Vi sinh vật thú y; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Trường đại học Thú y, Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc**

- **Được cấp bằng Tiến sĩ** ngày 26 tháng 02 năm **2014**; số văn bằng: **SNU2013 (PD) 0473**; ngành: Thú y; chuyên ngành: Vi sinh vật thú y; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Trường đại học Thú y, Đại học Quốc gia Seoul, 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 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:

(1) Đặc tính sinh học phân tử và dịch tễ học phân tử của virus gây bệnh: Sinh học phân tử và tin sinh học ngày càng đóng vai trò quan trọng, được ứng dụng ở nhiều khía cạnh nghiên cứu về vi sinh vật và bệnh truyền nhiễm như: phát hiện, xác định đặc tính sinh học, chứng minh khả năng gây bệnh, xác định nguồn gốc, con đường phát tán của mầm bệnh, v.v... Hướng nghiên cứu này đã được thực hiện đối với một số virus gây bệnh ở lợn, gà và động vật khác.

(2) Nghiên cứu sự lưu hành, đặc tính sinh học của vi sinh vật gây bệnh: Tìm hiểu sự hiện diện của các bệnh truyền nhiễm ở đàn vật nuôi đóng vai trò quan trọng trong phòng chống và ngăn ngừa dịch bệnh. Hướng nghiên cứu này sử dụng đa dạng phương pháp từ chẩn đoán lâm sàng, huyết thanh học và sinh học phân tử để xác định căn nguyên của một số bệnh truyền nhiễm, trong đó chú trọng phát hiện kịp thời virus gây bệnh mới nổi. Phân lập và xác định đặc tính sinh học của virus trong điều kiện *in vitro*, *in vivo* để khẳng định tính gây bệnh hoặc tìm hiểu đặc tính kháng nguyên cho phát triển vắc xin.

(3) Nghiên cứu sự hiện diện và đặc tính sinh học phân tử của vi sinh vật mới:
Với sự phát triển của lĩnh vực sinh học phân tử, trong đó có giải trình tự gen thế hệ mới, ngày càng nhiều vi sinh vật lần đầu tiên được phát hiện ở vật nuôi. Bắt nhịp với xu hướng trên thế giới, góp phần mở rộng hiểu biết về các vi sinh vật mới được tìm thấy, hướng này nhằm phát hiện sự hiện diện của một số vi sinh vật mới và làm rõ một số đặc điểm di truyền, cấu trúc bộ gen của các vi sinh vật mới đó.

(4) Hướng nghiên cứu ứng dụng về chẩn đoán, phòng và trị bệnh: Bên cạnh 3 định hướng kể trên, việc hạn chế thiệt hại do bệnh truyền nhiễm gây ra là vô cùng thiết thực. Do đó, tôi còn quan tâm đến ứng dụng, cải tiến các kỹ thuật chẩn đoán giúp phát hiện nhanh và chính xác mầm bệnh; phát triển vắc xin phòng bệnh; nghiên cứu các hoạt chất hoặc đại phân tử có khả năng ức chế/ tiêu diệt tác nhân gây bệnh.

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 **06** 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 **02** cấp cơ sở;
- Đã công bố **78** bài báo khoa học, trong đó **47** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ...\... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **01** giáo trình, trong đó **01** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: ..\...

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): *Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn năm học 2016-2017.*

16. Kỹ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): *kiến trách do sinh con thứ ba; quyết định số 2939/QĐ-HVN ngày 13 tháng 8 năm 2019 của Học viện Nông nghiệp Việt Nam; thời hạn thi hành từ 13 tháng 8 năm 2019 đến 13 tháng 8 năm 2020.*

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:

Đối chiếu với Luật giáo dục, tôi nhận thấy bản thân đáp ứng các tiêu chuẩn của nhà giáo, luôn luôn thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo. Tôi luôn phấn đấu, rèn luyện để trở thành một giảng viên gương mẫu, có phẩm chất đạo đức tốt, có chuyên môn vững vàng. Tôi luôn thực hiện đầy đủ và có chất lượng các môn học được phân công; không ngừng học tập để nâng cao chuyên môn, nghiệp vụ. Chấp hành nghiêm các quy định của pháp luật và điều lệ của cơ quan. Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo.

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

- Tổng số **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 | 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*) |
|------------------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|---|-----|--|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SĐH | |
| 1 | 2014-2015 | \ | \ | \ | 5 | 552,5 | 10 | 562,5/1107,4/280 |
| 2 | 2015-2016 | \ | \ | \ | 10 | 650 | 0 | 650/1262,9/270 |
| 3 | 2016-2017 | \ | \ | 02 | 12 | 865,9 | 0 | 865,9/1657/270 |
| 4 | 2017-2018 | \ | \ | 01 | 20 | 656,7 | 20 | 676,7/1446,7/270 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 5 | 2018-2019 | \ | 01 | 02 | 16 | 405,3 | 30 | 435,3/1054,7/270 |
| 6 | 2019-2020 | \ | 01 | 01 | 16 | 542,4 | 35 | 577,4/1140,3/270 |
| 7 | 2020-2021 | \ | \ | \ | 13 | 22 | 115 | 137/443,4/30** |

(**) Theo Quyết định của Học viện Nông nghiệp Việt Nam về phê duyệt đề án thí điểm khuyến khích cá nhân nghiên cứu khoa học số 699/QĐ-HVN ngày 12 tháng 03 năm 2020 và Quyết định thành lập nhóm nghiên cứu tinh hoa năm 2020 số 1689/QĐ-HVN ngày 28 tháng 05 năm 2020, ứng viên là trưởng nhóm nghiên cứu và trong năm học chỉ đảm nhận 30 tiết giảng dạy lý thuyết, ưu tiên giảng dạy cho sau đại học (minh chứng kèm theo).

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

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

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS và luận án TS hoặc TSKH ; tại Hàn Quốc năm 2011 và 2014

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): TOEFL iBT (69 điểm)

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

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH | Đối tượng | | Trách nhiệm hướng dẫn | | Thời gian hướng dẫn | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-----------------------|-----------|------|-----------------------|-----|---------------------|-------------------------------|---|
| | | NCS | HVCH | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Đào Đoàn Trang | ✓ | | | ✓ | 2017-2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 294/QĐ-HVN ngày 18 tháng 01 năm 2021 |
| 2 | Nguyễn Thị Kim Chung | | ✓ | ✓ | | 2016-2017 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 3066/QĐ-HVN ngày 26 tháng 7 năm 2017 |
| 3 | Đặng Thị Cẩm Nhung | | ✓ | ✓ | | 2016-2017 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 3066/QĐ-HVN ngày 26 tháng 7 năm 2017 |
| 4 | Nguyễn Minh Hương | | ✓ | ✓ | | 2017-2018 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 2527/QĐ-HVN ngày 24 tháng 8 năm 2018 |
| 5 | Phạm Thanh Phong | | ✓ | ✓ | | 2018-2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 2919/QĐ-HVN ngày 13 tháng 8 năm 2019 |
| 6 | Nguyễn Thị Minh | | ✓ | ✓ | | 2018-2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 5010/QĐ-HVN ngày 30 tháng 12 năm 2019 |
| 7 | Nguyễn Thị Thúy Quỳnh | | ✓ | ✓ | | 2019-2020 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 3155/QĐ-HVN ngày 03 tháng 9 năm 2020 |

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 | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | | | |
| 1 | Bệnh truyền nhiễm thú y ISBN: 978-604-924-454-4 | Giáo trình | Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp, 2020 | 08 | Nguyễn Bá Hiên, Huỳnh Thị Mỹ Lệ | Chương 2, 3, 4, 5: 284-291; 334-343; 355-360; 466-478; 510-521 | Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách (ký ngày 27/5/2021 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam) |

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 TS | | | | |
| ... | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | |
| 1 | Ứng dụng phản ứng miễn dịch peroxidase đơn lớp (immunoperoxidase monolayer assay, IPMA) để phát hiện kháng thể kháng Porcine circovirus type 2 (PCV2) | Chủ nhiệm | T2016-04-07VB, Cấp cơ sở | 01/2016-12/2016 | 03/04/2017, Xếp loại: Tốt |
| 2 | Nghiên cứu phối hợp kháng sinh và aspirin nhằm làm tăng khả năng diệt khuẩn đối với vi khuẩn sản sinh biofilm | Chủ nhiệm | T2017-03-21, Cấp cơ sở | 03/2017-03/2018 | 08/03/2019, Xếp loại: Tốt |

- 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 TS | | | | | | | |
| 1 | Xác định tỷ lệ nhiễm <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ở 2 giống gà hướng thịt Ross 308 và ISA màu nuôi công nghiệp tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam | 4 | | Tạp chí Khoa học và Phát triển | | | 7, 3, 306-313 | 2009 |
| 2 | Determining virulence factors of <i>Escherichia coli</i> strains isolated from diarrhea piglets by using PCR method | 3 | | Tạp chí Khoa học và Phát triển (English issue) | | | 7, 2, 187-191 | 2009 |

| 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------|--------------------|
| 3 | Molecular detection of porcine kobuviruses in pigs in Korea and their association with diarrhea | 8 | | Archives of Virology | ISI; 2,42; Q2 | 65 | 155, 1803-1811 | 2010 |
| 4 | Detection and genetic analysis of porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus in South Korea | 8 | | Virus Genes | ISI; 2,19; Q2 | 16 | 42, 90-96 | 2011 |
| 5 | Experimental infection of a newly emerging Korean type I porcine reproductive and respiratory syndrome virus isolate in colostrum-deprived pigs | 9 | | Virology Journal | ISI; 3,97; Q2 | 6 | 8, 177 | 2011 |
| 6 | Identification of two cytopathogenic agents, <i>Mycoplasma hyorhinis</i> and mammalian orthoreovirus 3 based on modified particle associated nucleic acids PCR | 7 | | Korean Journal of Veterinary Research | Scopus; 0,17; Q4 | | 51, 2, 129-137 | 2011 |
| 7 | One year's study of dynamic and evolution of types I and II PRRSV in a swine farm | 6 | | Veterinary Microbiology | ISI; 3,10; Q1 | 10 | 150, 3-4, 230-238 | 2011 |
| 8 | Quantification and genotyping of PCV2 DNA in the tissues of PCV2-infected conventional pigs with different clinical signs | 8 | | Korean Journal of Veterinary Research | Scopus; 0,17; Q4 | | 51,1, 7-14 | 2011 |
| 9 | Genomic sequence of infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV) KLV-2010-01 originating from the first Korean outbreak in cultured <i>Litopenaeus vannamei</i> | 9 | | Archives of Virology | ISI; 2,42; Q2 | 11 | 157, 369-373 | 2012 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------|-----------------------------|
| 10 | Identification of a novel single-stranded, circular DNA virus from bovine stool | 7 | | Journal of General Virology | ISI; 3,51; Q2 | 33 | 93, 3, 635-639 | 2012 |
| 11 | Identification of reassortant pandemic H1N1 influenza virus in Korean pigs | 10 | | Journal of Microbiology and Biotechnology | ISI; 2,11; Q2 | 15 | 22,5, 699-707 | 2012 |
| 12 | Population dynamics and ORF3 gene evolution of porcine circovirus type 2 circulating in Korea | 8 | ✓ | Archives of Virology | ISI; 2,42; Q2 | 9 | 157, 799-810 | 2012 |
| 13 | Epidemiologic and phylogenetic characteristics of porcine reproductive and respiratory syndrome viruses in conventional swine farms of Jeju island as a candidate region for PRRSV eradication | 8 | | Transboundary and Emerging Diseases | ISI; 4,80; Q1 | 4 | 59, 1, 62-71 | 2012 |
| 14 | Biểu hiện lâm sàng và bệnh tích hội chứng gày còm sau cai sữa liên quan đến porcine circovirus type 2 ở đàn lợn nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam | 4 | | Tạp chí Khoa học và Phát triển | | | 10, 7, 968-977 | 2012 |
| 15 | Xác định tỷ lệ lưu hành kháng thể huyết thanh kháng porcine circovirus type 2 (PCV2) ở đàn lợn nuôi tại một số tỉnh miền Bắc | 3 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 19, 7, 42-48 | 2012 |
| 16 | Ứng dụng kỹ thuật nested PCR phát hiện và định typ porcine circovirus type 2 (PCV2) ở đàn lợn nuôi tại một số tỉnh miền Bắc | 9 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 19, 5, 18-25 | 2012 |

| 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|--|---|--|----------------------|-----------------------------|
| 17 | Phân lập và xác định đặc tính sinh học của porcine circovirus type 2 (PCV2) ở đàn lợn nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam | 2 | | Tạp chí Khoa học và Phát triển | | | 11, 3, 304-309 | 2013 |
| 18 | Detection of a novel circular single-stranded DNA virus from porcine feces in Korea | 9 | | Proceedings of the 6th Asian Pig Veterinary Society Congress | ISBN: 978- 604-60- 0645-9 | | OR52 | 2013 |
| 19 | Phylogenetic and phylogeographic analyses of porcine circovirus type 2 among pig farms in Vietnam | 13 | | Transboundary and Emerging Diseases | ISI; 4,80; Q1 | 10 | 61, 6, e25-e34 | 2014 |
| 20 | A Bayesian phylogeographical analysis of type 1 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) | 7 | ✓ | Transboundary and Emerging Diseases | ISI; 4,80; Q1 | 12 | 61, 6, 537-545 | 2014 |
| 21 | Characterization of a complete genome of a circular single-stranded DNA virus from porcine stools in Korea | 9 | | Virus Genes | ISI; 2,19; Q2 | 10 | 48, 81-88 | 2014 |
| 22 | Gouleako and Herbert viruses in pigs, Republic of Korea, 2013 | 9 | | Emerging Infectious Diseases | ISI; 4,44; Q1 | 6 | 20, 12, 2072-2075 | 2014 |
| 23 | Inhibition of porcine endogenous retrovirus in PK15 cell line by efficient multitargeting RNA interference | 9 | | Transplant International | ISI; 2,19; Q2 | 6 | 27, 1, 96-105 | 2014 |
| 24 | Molecular detection and genetic analysis of porcine bocavirus in Korean domestic swine herds | 6 | | Archives of Virology | ISI; 2,42; Q2 | 15 | 159, 1487-1492 | 2014 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|-----------|--|------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------|-----------------------------|
| 25 | ORF5-based evolutionary and epidemiological dynamics of the type 1 porcine reproductive and respiratory syndrome virus circulating in Korea | 8 | ✓ | Infection, Genetics and Evolution | ISI; 3,19; Q1 | 3 | 21, 320-328 | 2014 |
| 26 | The phylogenetic study on <i>Thelohanellus</i> species (Myxosporea) in relation to host specificity and infection site tropism | 8 | | Molecular Phylogenetics and Evolution | ISI; 3,89; Q1 | 21 | 72, 31-34 | 2014 |
| 27 | Evolutionary dynamics of a highly pathogenic type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus: analyses of envelope protein-coding genes | 7 | ✓ | Transboundary and Emerging Diseases | ISI; 4,80; Q1 | 4 | 62, 4, 411-420 | 2015 |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | | | | |
| 28 | <i>Isolation of porcine epidemic diarrhea virus during outbreaks in South Korea, 2013-2014</i> | 11 | ✓ | <i>Emerging Infectious Diseases</i> | ISI; 4,44; Q1 | 12 | 21, 12, 2238-2240 | 2015 |
| 29 | Lựa chọn chủng giống porcine circovirus type 2 (PCV2) để sản xuất vacxin phòng hội chứng còi cọc ở lợn con | 4 | | Tạp chí Khoa học và Phát triển | | | 13, 3, 406-415 | 2015 |
| 30 | Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học phân tử của porcine circovirus type 2 (PCV2) lưu hành ở một số tỉnh miền Bắc Việt Nam năm 2013-2014 | 5 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 22, 7, 19-27 | 2015 |
| 31 | <i>New emergence pattern with variant porcine epidemic diarrhea viruses, South Korea, 2012-2015</i> | 9 | ✓ | <i>Virus Research</i> | ISI; 3,09; Q2 | 12 | 226, 14-19 | 2016 |

| 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|-------------------|--------------------|
| 32 | <i>Detection and phylogenetic analysis of porcine Deltacoronavirus in Korean swine farms, 2015</i> | 9 | ✓ | <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> | ISI; 4,80; Q1 | 41 | 63, 3, 248-252 | 2016 |
| 33 | Sự lưu hành bệnh cúm chó H3N2 trên địa bàn Hà Nội | 6 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 14, 5, 714-719 | 2016 |
| 34 | Một số đặc tính sinh học của chủng porcine circovirus type 2 (PCV2) sau bảo quản bằng phương pháp đông khô | 6 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 23, 5, 28-33 | 2016 |
| 35 | Nghiên cứu đáp ứng miễn dịch dịch thể của thỏ với chủng porcine circovirus type 2 (PCV2) phân lập tại Việt Nam | 5 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam | | | 9, 10, 48-53 | 2016 |
| 36 | Characterization of KTY-06 field PRRS strain isolated in Vietnam and evaluation of antibody producing of the inactivated virus in pig | 9 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 14, 10, 1631-1638 | 2016 |
| 37 | Isolation of porcine reproductive and respiratory syndrome viruses circulating in the north of Vietnam | 5 | | The 19th Federation of Asian Veterinary Associations Congress | ISBN: 978-604-73-4527-4 | | SW-B3, 90 | 2016 |
| 38 | Complete genome sequences of porcine Deltacoronavirus strains DH1/2016 and DH2/2016 isolated in South Korea | 9 | | Genome Announcements | Scopus (2013-2018); | 1 | 5, 18, e01706-16 | 2017 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|----------------------|-----------------------------|
| 39 | Duplex nested reverse transcriptase polymerase chain reaction for simultaneous detection of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus and porcine circovirus type 2 from tissue samples | 6 | | Journal of Veterinary Science | ISI; 1,56; Q2 | 1 | 18, 2, 253-256 | 2017 |
| 40 | Perspectives on the evolution of porcine parvovirus | 5 | | Viruses | ISI; 4,91; Q1 | 10 | 9, 8, 196 | 2017 |
| 41 | <i>Inhibition of porcine endogenous retrovirus by multi-targeting micro RNA against long terminal region</i> | 9 | ✓ | <i>Transplantation Proceedings</i> | ISI; 0,95; Q3 | 3 | 49, 9, 2225-2232 | 2017 |
| 42 | Investigation on infectious agents of aborted pig fetuses and its correlation with PRRSV MLV vaccine | 8 | | Journal of Agricultural Science and Technology A | ISSN: 2161- 6256 | 1 | 4, 282-287 | 2017 |
| 43 | Nghiên cứu sự lưu hành của loài virus mới (porcine circovirus 3 - PCV3) ở đàn lợn nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam | 5 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 15, 11, 1520-1528 | 2017 |
| 44 | Molecular characterization of novel porcine circovirus 3 (PCV3) in pig populations in the North of Vietnam | 7 | ✓ | Archives of Gene and Genome Research | ISSN: 2689- 8950 | | 1, 1, 24-32 | 2018 |
| 45 | Nghiên cứu sự hình thành màng sinh học (biofilm) và tính đề kháng kháng sinh của tụ cầu khuẩn (<i>Staphylococcus spp.</i>) sản sinh màng sinh học | 2 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 16, 8, 744-752 | 2018 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|--------------------|-----------------------------|
| 46 | Sự lưu hành của virus gây bệnh thiếu máu truyền nhiễm ở gà (CIAV) tại Hà Nội và vùng phụ cận | 5 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 16, 1, 36-45 | 2018 |
| 47 | <i>Molecular characterization of a Korean porcine epidemic diarrhea virus strain NBI</i> | 11 | ✓ | <i>Canadian Journal of Veterinary Research</i> | ISI; 1,26; Q2 | | 83, 2, 97-103 | 2019 |
| 48 | Regulation of porcine endogenous retrovirus by dual LTR1+2 (Long Terminal Region) miRNA in primary porcine kidney cells | 5 | | Journal of Veterinary Science | ISI; 1,56; Q2 | | 20, 5, e50 | 2019 |
| 49 | Chicken anemia virus in northern Vietnam: molecular characterization reveals multiple genotypes and evidence of recombination | 9 | | Virus Genes | ISI; 2,19; Q2 | 5 | 55, 643-653 | 2019 |
| 50 | <i>Detection and genetic characterization of porcine epidemic diarrhea virus in South Korea</i> | 7 | ✓ | <i>International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine</i> | ISI; 0,34; Q4 | | 17, 1, 42-52 | 2019 |
| 51 | Một số chỉ tiêu lâm sàng, phi lâm sàng và biến đổi bệnh lý đại thể của gà nhiễm virus gây bệnh thiếu máu truyền nhiễm (Chicken infectious anemia virus, CIAV) trong điều kiện thí nghiệm | 7 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 17, 7, 546-557 | 2019 |
| 52 | Kết quả bước đầu phát hiện parvovirus gây bệnh ở vịt tại Hưng Yên năm 2019 | 6 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 17, 10, 816-825 | 2019 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|--------------------|-----------------------------|
| 53 | Nghiên cứu sự lưu hành của bovine coronavirus gây tiêu chảy ở bò tại Hà Tĩnh và Nghệ An | 7 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 17, 11, 916-924 | 2019 |
| 54 | A descriptive survey of porcine epidemic diarrhea in pig populations in northern Vietnam | 10 | | Tropical Animal Health and Production | ISI; 1,55; Q2 | 1 | 52, 3781-3788 | 2020 |
| 55 | <i>A novel synonymous mutation of SARS-CoV-2: is this possible to affect their antigenicity and immunogenicity?</i> | 5 | ✓ | <i>Vaccines</i> | <i>ISI; 4,13; Q1</i> | 30 | 8, 220 | 2020 |
| 56 | <i>Molecular characterization of porcine epidemic diarrhea virus and its new genetic classification based on the nucleocapsid gene</i> | 6 | ✓ | <i>Viruses</i> | <i>ISI; 4,91; Q1</i> | 1 | 12, 8, 790 | 2020 |
| 57 | <i>Molecular-based investigation and genetic characterization of porcine stool-associated RNA virus (posavirus) lineages 1 to 3 in pigs in South Korea from 2017 to 2019</i> | 7 | ✓ | <i>Research in Veterinary Science</i> | <i>ISI; 2,37; Q1</i> | 1 | 128, 286-292 | 2020 |
| 58 | <i>New genotype classification and molecular characterization of canine and feline parvoviruses</i> | 8 | ✓ | <i>Journal of Veterinary Science</i> | <i>ISI; 1,56; Q2</i> | 2 | 21, 3, e43 | 2020 |
| 59 | <i>PCR-based detection and genetic characterization of porcine parvoviruses in South Korea in 2018</i> | 6 | ✓ | <i>BMC Veterinary Research</i> | <i>ISI; 2,67; Q1</i> | 2 | 16, 1, 113 | 2020 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------|-----------------------------|
| 60 | Chicken infectious anaemia virus infections in chickens in northern Vietnam: epidemiological features and genetic characterization of the causative agent | 7 | | Avian Pathology | ISI; 2,70; Q1 | 2 | 49, 1, 5-14 | 2020 |
| 61 | Effect of increasing levels of rice distillers' by-product on growth performance, nutrient digestibility, blood profile and colonic microbiota of weaned piglets | 9 | | Asian-Australasian Journal of Animal Sciences | Scopus; 2,54; Q1 | 1 | 33, 5, 788-801 | 2020 |
| 62 | Nghiên cứu sự lưu hành của avian metapneumovirus (aMPV) ở gà nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam | 4 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 18, 7, 520-528 | 2020 |
| 63 | Kết quả phân tích bộ gen chủng virus gây bệnh thiếu máu truyền nhiễm ở gà (chicken infectious anemia virus - CIAV) phát hiện ở miền Bắc, Việt Nam | 2 | ✓ | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 27, 6, 5-12 | 2020 |
| 64 | Nghiên cứu sự lưu hành của fowl adenovirus ở gà nuôi tại Hà Nội và vùng phụ cận | 3 | | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 18, 8, 588-598 | 2020 |
| 65 | Nghiên cứu sự lưu hành của virus cúm A/H9N2 ở gia cầm sống bán tại một số chợ của 4 tỉnh/ thành, miền Bắc Việt Nam | 10 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 27, 3, 20-25 | 2020 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|--|------------------|---------------------------|---|---|--|----------------------|-----------------------------|
| 66 | Đánh giá chỉ tiêu an toàn và đáp ứng miễn dịch của lợn được tiêm vacxin lở mồm long móng vô hoạt nhũ dầu và keo phèn nhị giá type O và A | 5 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 27, 6, 13-23 | 2020 |
| 67 | Một số đặc tính sinh học phân tử của chủng PEDV (porcine epidemic diarrhea virus) phân lập ở lợn nuôi tại Hưng Yên | 4 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 18, 7, 463-474 | 2020 |
| 68 | Sự hiện diện của porcine parvovirus 1 (PPV1) ở lợn nuôi tại Hà Nội và vùng phụ cận | 8 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 18, 7, 495-503 | 2020 |
| 69 | Một số kết quả nghiên cứu bước đầu về tembusu virus ở vịt bệnh tại Hà Nội | 3 | | Khoa học kỹ thuật Thú y | | | 27, 1, 22-28 | 2020 |
| 70 | <i>Genotyping of PCV3 based on reassembled viral gene sequences</i> | 4 | ✓ | <i>Veterinary Medicine and Science</i> | ISI; 1,83; Q2 | | 7, 2, 474-482 | 2021 |
| 71 | <i>Application of chitosan as a natural disinfectant against porcine epidemic diarrhoea virus</i> | 9 | ✓ | <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> | ISI; 0,91; Q2 | | 69, 1, 94-99 | 2021 |
| 72 | <i>Characteristics of Aerococcus viridans isolated from porcine fetuses in Korean farms</i> | 8 | ✓ | <i>Veterinary Medicine and Science</i> | ISI; 1,83; Q2 | | 7, 1325-1331 | 2021 |
| 73 | <i>Genome sequence of a virulent african swine fever virus isolated in 2020 from a domestic pig in northern Vietnam</i> | 7 | ✓ | <i>Microbiology Resource Announcements</i> | ISI; 0,88; Q4 | | 10, 19, e00193-21 | 2021 |

| TT | Tên bài báo /báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỹ 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 |
|----|---|------------|------------------|---|---|--|----------------|--------------------|
| 74 | <i>Molecular-based detection, genetic characterization and phylogenetic analysis of porcine circovirus 4 from Korean domestic swine farms</i> | 6 | ✓ | <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> | ISI; 4,80; Q1 | 3 | 00: 1-11 | 2021 |
| 75 | <i>Torque teno virus from Korean domestic swine farms, 2017-2018</i> | 6 | ✓ | <i>Veterinary Medicine and Science</i> | ISI; 1,83; Q2 | | 7, 1854-1859 | 2021 |
| 76 | Molecular phylogenetics of a recently isolated goat pox virus from Vietnam | 10 | | BMC Veterinary Research | ISI; 2,67; Q1 | | 17, 1, 115 | 2021 |
| 77 | Phân tích trình tự gen mã hóa glycoprotein của avian metapneumovirus phát hiện được ở một số cơ sở chăn nuôi gà tại miền Bắc | 13 | ✓ | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam | | | 19, 5, 596-604 | 2021 |
| 78 | <i>Application of nano-graphene oxide as nontoxic disinfectant against alpha and betacoronaviruses</i> | 10 | ✓ | <i>Veterinary Medicine and Science</i> | ISI; 1,83; Q2 | | 1-6 | 2021 |

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **18 bài**, thứ tự **28, 31, 32, 41, 47, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 70, 71, 72, 73, 74, 75** và **78**.

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 kỹ 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 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. 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 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 |
|-----|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
| ... | \ | | | | |

- 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:

| 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 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:\.....

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:\.....

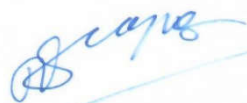
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Văn Giáp