

Mẫu số 01

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: Nông nghiệp;

Chuyên ngành: Công nghệ sinh học phục vụ nông nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN XUÂN TRƯỜNG

2. Ngày tháng năm sinh: **16/08/1973**; 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):

Thị trấn Lương Bằng, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 8, Ngõ12, đường Nguyễn Khiêm Ích, Tổ dân phố Thành Trung, Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): số 8, Ngõ12, đường Nguyễn Khiêm Ích, Tổ dân phố Thành Trung, Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Điện thoại di động: 0988.558.289; E-mail: nxtruongvsh@vnua.edu.vn

truonggianghau@gmail.com

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

Từ tháng 4 năm 1996 đến tháng 7 năm 1998: Nghiên cứu viên, Trung tâm Công nghệ sinh học, Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam).

Từ tháng 8 đến tháng 12 năm 1998: Tham gia khóa đào tạo ngắn hạn về “Công nghệ sinh học thực vật” tại Cộng hòa Liên bang Đức.

Từ tháng 1 năm 1999 đến tháng 7 năm 2005: Nghiên cứu viên tại Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 8 đến tháng 9 năm 2005: Tham gia khóa đào tạo ngắn hạn về “Công nghệ chọn tạo giống khoai tây” tại Vương quốc Hà Lan.

Từ tháng 9 năm 2005 đến tháng 2 năm 2009: Nghiên cứu viên, Chủ tịch công đoàn bộ phận Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 03 năm 2009 đến tháng 2 năm 2014: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Quốc gia Kangwon - Hàn Quốc.

Từ tháng 04 năm 2014 đến tháng 12 năm 2015: Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại trường Đại học Quốc gia Kangwon - Hàn Quốc.

Từ tháng 01 năm 2016 đến tháng 4 năm 2017: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Công nghệ Khoai tây - Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 05 năm 2017 đến nay: Nghiên cứu viên, Viện trưởng Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Chức vụ: hiện nay: Viện trưởng.

Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh học Nông nghiệp - Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Trâu Quỳ - huyện Gia Lâm - TP Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02462618407

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Nông nghiệp Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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): Học viện Nông nghiệp Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 1 năm 1996; số văn bằng: A18586; ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam;

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 1 năm 2001; số văn bằng: A001046; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam;

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 02 năm 2014; số văn bằng: 1729; ngành: Nông học; chuyên ngành: Khoa học Cây trồng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc. Chứng nhận bằng số 1729, ngày 22 tháng 12 năm 2016 bởi Cục khảo thí và kiểm định chất lượng, Bộ Giáo dục và đào tạo, số đăng ký 012452/CNVB-TS.

- 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:

Nông nghiệp - Lâm nghiệp

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) Hướng nghiên cứu 1: Đánh giá đa dạng nguồn gen và ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo tồn, chọn tạo và nhân nhanh giống cây trồng;

2) Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu cải tiến kỹ thuật và ứng dụng công nghệ trong sản xuất nông nghiệp

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

- Đã hướng dẫn..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đang hướng dẫn chính **01** NCS;

- Đã hướng dẫn chính **03 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH các Cấp: chủ nhiệm **01** đề tài cấp Tỉnh và **01** dự án cấp Cơ sở; Tham gia **01** đề tài cấp Nhà nước và **04** đề tài và dự án cấp Tỉnh. Hiện đang chủ nhiệm **01** đề tài cấp Bộ.

- Đã công bố **59** bài báo khoa học, trong đó **13** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus và 46 bài báo khoa học trong và ngoài nước thuộc các tạp chí uy tín chuyên ngành. Chỉ số H-index: 7, số trích dẫn 132 (<https://scholar.google.com/citations?hl=vi&user=ZRdD0fsAAAAJ>)

- Đã được cấp **02** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Tác giả của **01** giống khoai tây được Bộ Nông nghiệp cho phép tự công bố lưu hành; đồng tác giả **01** tiến bộ kỹ thuật về Quy trình sản xuất khoai tây giống sạch bệnh bắt nguồn từ nuôi cấy mô.

- Số lượng sách đã xuất bản **01**, trong đó tham gia biên soạn 01 sách tham khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Bằng khen của Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh về Giải thưởng sáng tạo Khoa học - Công nghệ Việt Nam năm 2008 theo quyết định số 183/QĐ/TWDTN ngày 7/4/2009.

- Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ và Liên hiệp các Hội KHCN Việt Nam về Giải thưởng sáng tạo Khoa học - Công nghệ Việt Nam năm 2008 theo quyết định số 227/QĐ/LHH ngày 3/3/2009.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn theo quyết định số 4375/QĐ-BNN-TCCB ngày 15 tháng 11 năm 2019

- Bằng khen của Ban chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt Nam về thành tích xuất sắc trong phong trào nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ năm học 2021 - 2022 theo quyết định số 207/QĐ-CĐN ngày 10 tháng 8 năm 2022.

- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Nghệ An về công trình sáng tạo khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2023. Theo quyết định số 3150/QĐ-UBND ngày 3/10/2023.

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SU'

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

Trong 28 năm 2 tháng làm công tác nghiên cứu, tham gia giảng dạy, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, với tinh thần không ngừng học hỏi, cầu thị, phấn đấu, tu dưỡng đạo đức, chuyên môn. Tôi nhận thấy mình đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định: có phẩm chất đạo đức, năng lực, trình độ chuyên môn tốt, đáp ứng được yêu cầu giảng dạy và nghiên cứu khoa học theo hướng hội nhập Quốc tế, có lối sống lành mạnh, luôn hòa đồng và giúp đỡ đồng nghiệp và sinh viên, có đủ sức khỏe công tác và có lý lịch bản thân rõ ràng.

Đối chiếu các tiêu chuẩn và nhiệm vụ Phó giáo sư đối với nhà giáo Ban hành kèm theo công văn số 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước như quy định, tôi tự nhận thấy mình có đủ điều kiện để nhận được học hàm PGS

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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề 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	2017-2018				5	64,0	-	64,0/172,0/135,0
2	2018 - 2019				11	50,0	-	50,0/148,0/135,0
3	2019 - 2020				13	195,0	10,0	195,0/361,3/135,0
4	2020 - 2021			01	13	100,0	10,0	110,0/346,3/135,0
03 năm học cuối								
5	2021 - 2022			01	8	137,0	-	137,0/284,6/135,0
6	2022 - 2023				49	105,0	10,0	115,0/290,8/135,0
7	2023 - 2024			01	6	75,0	-	75,0/181,8/135,0

(*) 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: Anh ngữ

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS tại nước Hàn Quốc từ năm 2009 đến năm 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:Tiếng Anh.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Công nghệ sinh học, Học viện NN Việt Nam

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 và có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phùng Hà Trang		HVCH	chính		Tháng 1 đến tháng 6 năm 2021	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Ngày 10/12/2020 theo quyết định số 4692/QĐ-HVN
2	Đỗ Thị Mai		HVCH	chính		Tháng 1 đến tháng 6 năm 2022	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Ngày 20/01/2022 theo quyết định số 391/QĐ-HVN
3	Lê Quang Sáng		HVCH	chính		Tháng 2 đến tháng 8 năm 2023	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Ngày 26/12/2023 theo quyết định số 7185/QĐ-HVN

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, HĐ)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên/ Tham gia	Phản 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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Cây lan huệ: kỹ thuật nhân giống, trồng và chăm sóc	TK	Học viện Nông nghiệp, năm 2022	04	Tham gia	34 - 63	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách số 1113/HVN-NXB ngày 21 tháng 6 năm 2022 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT, DA...)	CN/PCN/TK/TG	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	ĐT: Nghiên cứu làm chủ công nghệ và xây dựng mô hình công nghiệp sinh học sản xuất giống khoai tây, rau và hoa sạch bệnh	TG	KC.04.02/06-10. Cấp Nhà nước	05/2007-05/2010	- Biên bản thanh lý ngày 08/11/2013 - Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Nhà nước số 8080/GNC-TTKHCN ngày 15/9/2010. - Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
2	ĐT: Nghiên cứu, thử nghiệm một số giống khoai tây mới có năng suất, chất lượng cao tham gia vào chuỗi giá trị từ sản xuất đến tiêu thụ sản phẩm trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	CN	Quyết định phê duyệt nhiệm vụ KHCN cấp tỉnh của UBND tỉnh Vĩnh Phúc số 3420/QĐ-UBND ngày 04/12/2017. Cấp Tỉnh	9/2017-12/2019	- Biên bản nghiệm thu và thanh lý hợp đồng ngày 22/4/2020 - Quyết định công nhận kết quả khoa học công nghệ cấp Tỉnh số 48/QĐ-SKHCN ngày 22/4/2020. - Xếp loại: Đạt
3	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ khí canh trong nhân giống và sản xuất thử nghiệm một số loại cây trồng có giá trị	TG	Hợp đồng số 83/ĐTKHVP/2018 - 2019. Cấp Tỉnh	9/2018-12/2019	- Chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN sử dụng ngân sách Nhà nước số 22/GCN-KHCN ngày 30/3/2020

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT, DA...)	CN/PCN/TK/TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
	kinh tế cao trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc				- Quyết định công nhận kết quả khoa học công nghệ cấp Tỉnh số 48/QĐ-SKHCHN ngày 22/4/2020. - Xếp loại: Khá
4	DA: Xây dựng mô hình liên kết phát triển sản xuất khoai tây gắn với tiêu thụ từ nguồn giống khoai tây sạch bệnh bằng công nghệ khí canh tại Nghệ An	TG	Số 1253/HĐ-SKHCHN ngày 30/12/20219. Cấp Tỉnh	12/2019-3/2022	- Biên bản nghiệm thu thanh lý số 769/TL-SKHCHN ngày 4/8/2022 - Quyết định công nhận kết quả KHCN cấp Tỉnh số 754/QĐ-SKHCHN ngày 01/8/2022 Xếp loại: Xuất sắc - Giấy chứng nhận nhiệm vụ KHCN số 04/2022
5	DA: Ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật xây dựng mô hình sản xuất giống khoai tây Atlantic sạch bệnh để phục vụ trồng thương phẩm đại trà tại thị xã Đông Triều.	CN	Quyết định phê duyệt nhiệm vụ KHCN cấp Cơ sở số 2094/QĐ-UBND ngày 13/1/2021. Cấp cơ sở	11/2021-11/2022	- Biên bản nghiệm thu và thanh lý hợp đồng 30/12/2022 - Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 05/2023/KQCN ngày 22/03/2023. - Xếp loại: Đạt
6	ĐT: Nghiên cứu lai tạo và phát triển hoa Kim châm (<i>Hemerocallis sp.</i>) tại Hưng Yên	TG	Hợp đồng số 57/HĐ-NCKH ngày 10/01/2023. Cấp Tỉnh	2021-2023	- Quyết định công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 394/QĐ-SKHCHN ngày 28/11/2023 - Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số 105/2023/KQCN ngày 23/11/2023. - Xếp loại: Xuất sắc
7	ĐT: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong sản xuất thương phẩm khoai tây Bliss theo hướng tiêu thụ sản phẩm tại tỉnh Hải Dương	TG	Hợp đồng số 134/2022-2024/HĐ-NN ngày 25/02/2022. Cấp Tỉnh	2022-2024	Đang thực hiện
8	ĐT: Nghiên cứu chọn tạo giống khoai tây năng suất cao, chất lượng tốt cho ăn tươi tại các tỉnh phía Bắc	CN	Quyết định phê duyệt nhiệm vụ KHCN cấp Bộ số 3315/QĐ-BNN-KHCN ngày 31/8/2022. Cấp Bộ	2023-2027	Đang thực hiện

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; DA: Dự án; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TG: Tham gia

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:

T T	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
Trước khi được công nhận TS								
1	Thí nghiệm các dung dịch dùng cho việc trồng một số loại rau ăn lá bằng kỹ thuật trồng cây trong dung dịch.	3	Tham gia	Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm/ISSN: 0866-7020			10: 453- 455	10/1998
2	Một số giải pháp đối với lan cây mô ở vườn trồng	2	Tham gia	Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm/ISSN: 0866-7020			12: 550- 552	12/2000
3	Khảo sát tập đoàn giống khoai tây Hà Lan.	3	Tham gia	Nông nghiệp và Công nghiệp Thực phẩm/ISSN: 0866-7020			12: 554- 556	12/2000
4	Nghiên cứu điều khiến sự ra hoa cây phong lan Phalaenopsis (lan Hồ điệp).	4	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			11: 1035- 1040)	11/2002
5	Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân giống và nuôi trồng phong lan Phalaenopsis (Lan Hồ điệp).	4	Tham gia	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc			850-855	12/2003
6	Nghiên cứu nhân nhân cây hoa chuông (<i>Sinningia speciosa</i>).	5	Tham gia	Khoa học Kỹ thuật Nông nghệ/ISSN: 1859-0004			2(4),232 39-244	4/2004

T T	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
7	Một số biện pháp làm tăng số lượng củ giống trong hệ thống sản xuất giống khoai tây.	5	Tham gia	Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp/ISSN: 1859-0004			3(1), 41-46	1/2005
8	Sản xuất củ giống gốc khoai tây minituber từ cây <i>in vitro</i>	4	Tham gia	Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp/ISSN: 1859-0004			3(1), 46-49	1/2005
9	Điều tra đánh giá hiện trạng và nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nâng cao hiệu quả sản xuất khoai tây tại huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh.	3	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			2(4), 93-96	4/2006
10	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng công nghệ khí canh trong nhân nhanh giống khoai tây cây mô.	5	Tham gia	Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp/ISSN: 1859-0004		1	4(5), 73-79	12/2006
11	Xây dựng hoàn chỉnh hệ thống sản xuất khoai tây giống sạch bệnh.	2	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			95(1), 94-95	11/2006
12	Đánh giá một số đặc tính nông sinh học và khả năng kháng virus PVX, PVY của 8 dòng khoai tây nhị bội	5	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			131, 8-13	2/2009
13	Ảnh hưởng của dung dịch dinh dưỡng đến năng suất củ nhỏ (mini tuber) khoai tây	7	Tham gia	Khoa học và Phát triển/ISSN: 1859-0004			7(4), 543-549	4/2009

T T	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
	sản xuất bằng kỹ thuật khí canh.							
14	Ảnh hưởng một số biện pháp kỹ thuật trồng cây nhân giống từ khí canh trong sản xuất giống khoai tây sạch bệnh tại Gia Lâm - Hà Nội và Sapa - Lào Cai.	6	Tham gia	Khoa học và Phát triển/ISSN: 1859-0004			7(5), 577-584	5/2009
15	Haploid Plant Production through Anther Culture in Day-Neutral Strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch) cv. Albion.	3	Tác giả	Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences/ISSN: 0859-3132	Scopus (Q4), H index: 8 (2012)	9	18(1), 173-184	6/2012
16	Analysis of Genetic Variation in Native Korean Tiger lily (<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.) by EST-SSTs.	3	Tham gia	Flower Research Journal/ISSN:12 25-5009			20(2),75-82	6/2012
II Sau khi được công nhận TS								
17	Occurrence and Survival of Autotriploids in Natural Diploid Population of <i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	6	Tác giả	Journal of The Faculty of Agriculture Kyushu University/ISSN: 0023-6152 (https://doi.org/10.5109/1526316)	Scopus, Q4, H index: 17, IF:0.327 (2015)	3	60(1): 73-80	2/2015
18	Karyotype Analysis of Korean <i>Lilium</i> var.	6	Tác giả	Journal of The Faculty of Agriculture	Scopus, Q4, H index: 17,	13	60(2): 315-322	2/2015

T T	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
	<i>maximowiczii</i> Regal Populations			Kyushu University/ ISSN: 0023-6152 (https://doi.org/10.5109/1526344)	IF:0.327 (2015)			
19	Androgenesis Induction through Anther Culture in Day-neutral Strawberry (<i>Fragara × ananassa</i> Duch) CV. Everest.	3	Tác giả	Khoa học và Phát triển/ISSN: 2588-1299		2	13(2): 279-290	3/2015
20	Natural triploid <i>Lilium var. maximowiczii</i>	4	Tham gia	Plant Species Biology/ISSN: 1442-1984 (https://doi.org/10.1111/1442-1984.12090)	SCIE, Scopus (Q2), H index: 36, IF: 1.528 (2016)	9	31: 98-106	4/2016
21	Assesment of mophorlogical and phytochemical attributes in triploid and hexaploid plant of the bioenegy crop <i>Miscanthus × giganteus</i>	7	Tham gia	Industrial Crops and Products/ISSN: 0926-6690 (https://doi.org/10.1016/J.INDCROP.2016.04.051)	SCI, Scopus (Q1), H index: 129, IF: 5.645 (2016)	17	89: 231-243	10/2016
22	Ribosomal DNA locus variation and REMAP analysis of diploid and triploid complex of <i>Lilium tigrinum</i> Ker-Gawler	5	Tác giả	Genome/ ISSN: 0831-2796 (DOI: 10.1139/gen-2016-0011)	SCI, Scopus (Q2), H index: 99, IF: 2.166 (2016)	21	59(8):1-14	8/2016
23	Genetic diversity and structure analysis on the natural population	4	Tham gia	Genes & Genomics/ ISSN: 1976-9571	SCIE, Scopus (Q3), H index: 20,	13	38:467-477	3/2016

T T	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
	of diploid and triploid of tiger lily, <i>Lilium lancifolium</i> Thunb from Korea, China, and Japan			(https://doi.org/10.1007/S13258-016-0398-2)	IF: 1.839 (2016)			
24	<i>In vitro</i> regeneration of <i>Melastoma malabatricum</i> Linn. through Organogenesis and Assessment of Clonal and Biochemical Fidelity using RAPD and HPLC	6	Tham gia	Plant Cell Tiss Organ Cult./ISSN: 0167-6857 (https://link.springer.com/article/10.1007/s11240-015-0911-3)	SCI, Scopus (Q1), H index: 81, IF: 2.711 (2016)	17	124: 517-529	3/2016
25	Phân lập và khảo sát một số đặc điểm sinh học của các chủng vi sinh vật nội sinh từ rễ cây Hồ tiêu (<i>Piper nigrum</i> L.)	5	Tham gia	Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-1558			10(95):85-90	10/2018
26	Karyotype and B chromosome variation in <i>Lilium amabile</i> Palibin	8	Tác giả	Genes & Genomics/ISSN: 1976-9571 (https://doi.org/10.1007/s13258-019-00807-9)	SCIE, Scopus (Q3), H index: 20, IF: 1.839 (2019)	3	41: 98-106	4/2019
27	Cytological variations and long terminal repeat (LTR) retrotransposon diversities among diploids and B-chromosome aneuploids in <i>Lilium amabile</i> Palibin.	4	Tham gia	Genes & Genomics/ISSN: 1976-9571 (https://doi.org/10.1007/S13258-019-00825-7)	SCIE, Scopus (Q3), H index: 20, IF: 1.839 (2019)	2	41: 941-950	5/2019

T T	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
28	Ảnh hưởng của nano bạc đến sinh trưởng, phát triển và năng suất củ siêu nguyên chủng (mini tuber) khoai tây trong nhà màng cách ly	5	Tác giả	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 46-51	12/2019
29	Ảnh hưởng của liều lượng đạm và các vật liệu che phủ khác nhau đến sinh trưởng và năng suất của giống đậu xanh ĐXVN7 trong vụ xuân tại Hưng Yên	6	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 60-68	12/2019
30	Ảnh hưởng của Kali đến sinh trưởng và sinh lý của cây cà phê chè trong điều kiện hạn	4	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 69-80	12/2019
31	Sinh trưởng của dưa chuột (<i>Cucumis sativus</i> L.) trong điều kiện nước bất thuận ở giai đoạn nảy mầm và cây con	4	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 81-86	12/2019
32	Ảnh hưởng của mặn đến tỷ lệ nảy mầm, sinh trưởng, một số chỉ tiêu sinh lý và năng suất của 2 giống đậu xanh ĐXVN7 và ĐXHL10	8	Tham gia	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 95-104	12/2019
33	Kết quả tuyển chọn và khảo nghiệm giống khoai tây	6	Tác giả	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 130-138	12/2019

T T	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
	mới 'BLISS' cho chế biến chip							
34	Khảo sát khả năng tổng hợp siderophore của một số chủng vi khuẩn vùng rễ đậu tương (<i>Glycine max L.</i>)	4	Tác giả	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 161- 166	12/2019
35	Xác định một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng chuyển hóa Ure của các chủng vi khuẩn phân lập từ chất thải chăn nuôi lợn	5	Tác giả	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			12: 167- 173	12/2019
36	Ảnh hưởng chế phẩm vi sinh vật quang dưỡng đến sinh trưởng và năng suất của cây xà lách (<i>Lactuca sativa L.</i>) trồng tại Cầm Giàng - Hải Dương	5	Tác giả liên hệ	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. Nhà xuất bản Đại học Thái nguyên. ISBN: 978-604- 9987-885			676-680	8/2021
37	Ảnh hưởng của các chế phẩm sinh học đến xử lý môi trường chăn nuôi bò tại Thái Bình	6	Tác giả liên hệ	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. Nhà xuất bản Đại học Thái nguyên. ISBN: 978-604- 9987-885			681-688	8/2021
38	Nhân nhanh <i>in vitro</i> cây Ba kích (<i>Morinda officinalis</i> How) VLK-21	6	Tác giả liên hệ	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. Nhà xuất bản Đại học Thái nguyên.			696-701	8/2021

T T	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
				ISBN: 978-604-9987-885				
39	Nghiên cứu nhân nhanh <i>in vitro</i> giống Chè dây (<i>Ampelopsis cantoniensis</i> Hook. et Arn) VT - CD01	6	Tác giả liên hệ	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. Nhà xuất bản Đại học Thái nguyên, NXB Đại học Thái nguyên. ISBN: 978-604-9987-88-5			701-709	8/2021
40	Nghiên cứu nhân nhanh giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> Thunb. Makino) bằng giâm cành trên hệ thống khí canh	11	Tác giả	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			19(9): 1204-1214	10/2021
41	Nhanh <i>in vitro</i> dâu tây (<i>Fragara × ananassa</i> Duch) giống Sunraku nhập nội từ Nhật Bản	4	Tác giả	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			19(11): 1531-1543	11/2021
42	Nhanh giống trà hoa vàng tam đảo (<i>Camellia tamdaoensis</i> Ninh et Hakoda) bằng giâm cành trên hệ thống khí canh	8	Tác giả	Nông nghiệp và phát triển nông thôn/ISSN: 1859-4581			18: 186-194	12/2021
43	Ảnh hưởng của lượng bón phân hữu cơ và NPK đến sinh trưởng và phát triển của giống hoa Lan huệ Hồng Đào	5	Tham gia	Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-1558			7(128):29-34	12/2021

T T	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
44	Nhân giống <i>in vitro</i> lan Hoàng nhận tháng tám (<i>Aerides odorata</i> × <i>houlettiana</i>)	3	Tác giả	Hội nghị Khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, NXB KHTN và CN. ISBN: 978-604-357-065-6			818-825	6/2022
45	Nhân nhanh giống bình vôi tím (<i>Stephania rotunada</i> Lour.) bằng phương pháp giâm cành trên hệ thống khí canh	4	Tác giả	Hội nghị Khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, NXB KHTN và CN. ISBN: 978-604-357-065-6. Doi: 10.15625/vap.2022.009			827-835	6/2022
46	Nghiên cứu nhân nhanh <i>in vitro</i> cây nghệ vàng (<i>Curcuma longa</i> L.)	4	Tác giả	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. NXB KHTN và CN. ISBN: 978-604-357-065-6. Doi: 10.15625/vap.2022.009			258-264	11/2022
47	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn nội sinh có khả năng cố định đạm, phân giải lân, tổng hợp IAA từ các loài lan Việt Nam	5	Tác giả	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn Quốc. NXB KHTN và CN. ISBN: 978-604-357-065-6. Doi: 10.15625/vap.2022.009			749-754	11/2022
48	Phân lập và nghiên cứu đặc điểm sinh học của chủng nấm <i>Sclerotium rolfsii</i>	6	Tác giả	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			20(12): 1659-1671	12/2022

T T	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
	gây bệnh thối gốc lác							
49	Chọn lọc một số chủng vi khuẩn lactic có hoạt tính probiotic ứng dụng trong nuôi cá vàng (<i>Carassius auratus</i>)	5	Tác giả	Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			5(138): 104-109	12/2022
50	Đánh giá sinh trưởng, phát triển của một số dòng/giống hoa hiên (<i>Hemerocallis. sp</i>) tại Gia Lâm, Hà Nội	4	Tham gia	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			20(10): 1302-1312	12/2022
51	Genetic Diversity Analysis and Implications for Breeding Brown Planthopper (<i>Nilaparvata lugens Stal</i>) Resistant Rice	7	Tác giả	Asian Journal of Plant Sciences. ISSN:1682-3974 (DOI: 10.3923/ajps.2023.138.147).	ISI (Q4), H index: 32, IF: 0.787 (2022)		22(1): 138-147	2/2023
52	Nhân giống <i>in vitro</i> cây Dành (<i>Gardenia jasminoides Ellis</i>)	7	Tham gia	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			21(2): 226-236	2/2023
53	Biochar Improved Sugarcane Growth and Physiology under Salinity Stress	17	Tham gia	Applied Science. ISSN: 2076-3417 (https://doi.org/10.3390/app13137708)	ISI (Q2), H index: 101, IF: 2.7 (2023)	2	13(13): 7708-7721	6/2023
54	Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm của chủng vi khuẩn	6	Tham gia	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			21(7): 868-877	7/2023

T T	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
	<i>Enterococcus faecalis</i> ET04 có khả năng sinh Bacteriocin							
55	Nhân nhanh giống chè dây (<i>Ampelopsis canniensis</i>) bằng phương pháp giảm cạnh trên hệ thống khí canh	7	Tác giả	Khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859-1558			4(146):23-28	6/2023
56	Identification and Evaluation of the Growth Promotion of Endophytic Bacteria on <i>in vitro</i> Potato Plants	8	Tham gia	Pakistan Journal of Biological Sciences. ISSN:1028-8880 (DOI: 10.3923/pjbs.2023.371.379)	ISI (Q3), H index: 49, IF: 1.208 (2023)	1	26(7):371-379	7/2023
57	Nấm <i>Alternaria alternate</i> gây bệnh đốm lá trên bắp cải tại tỉnh Nghệ An	7	Tác giả	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			22(1):107-114	1/2024
58	Phân lập và tuyển chọn nấm <i>Penicillium sp.</i> có khả năng phân giải hợp chất kali khó tan	6	Tác giả	Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			1(152):57-63	3/2024
59	Nhân nhanh <i>in vitro</i> cây kim châm (<i>Hemerocallis fulva</i>) từ các bộ phận của hoa	3	Tác giả	Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ISSN: 1859-0004			22(5):659-669	5/2024

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng **TS: 05 (số 17, 18, 22, 26, và 51)**

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						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. 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	Tiến bộ kỹ thuật: Quy trình sản xuất giống khoai tây sạch bệnh bằng nguồn nuôi cấy mô	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	Số 314/QĐ-TT-CLT ngày 1/9/2009	Đồng tác giả	04
2	Giống khoai tây Bliss	Cục Trồng trọt - Bộ NN&PTNT	Công bố lưu hành số 461/TB-TT-CLT ngày 14/5/2021	Tác giả chính	8

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

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

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

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/dề 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	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

	ứng dụng KHCN					
1						

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): **2017-2018/3,5**. Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn giờ giảng bị thiếu:

Điểm công trình khoa học

+ 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):

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:

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

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 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Xuân Trường