

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: SINH HỌC; Chuyên ngành: Sinh lý học người và động vật

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THÀNH LONG

2. Ngày tháng năm sinh: 25/10/1984 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 Tây Giang, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Thửa 256-TBĐ 22, Phú Trung, xã Vĩnh Thạnh, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Sinh học nhiệt đới, 9/621 Xa lộ Hà Nội, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:....; Điện thoại di động: 0365167243; E-mail: lelong2510@gmail.com

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

Từ năm 2006 đến năm 2010: Trợ giảng, Khoa Sinh học, trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ năm 2010 đến 2017: Nghiên cứu viên, Phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ năm 2017 tới nay: Nghiên cứu viên chính, Phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2012 đến năm 2017: Phó trưởng phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2017 tới nay: Trưởng phòng Công nghệ sinh học động vật, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: 9/621 Xa lộ Hà Nội, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 028 22181635

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ; trường Đại học Văn Lang Tp. Hồ Chí Minh.

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 15 tháng 09 năm 2006; số văn bằng: TB:01834/71KH2/2003; ngành: Công nghệ sinh học, chuyên ngành: Công nghệ sinh học trong Y dược; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 11 năm 2011; số văn bằng: TM:01899/71KH2; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm hướng Sinh lý động vật; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 07 tháng 10 năm 2016, số văn bằng: QS:09285/72KH2/2014; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh lý học người và động vật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng.... năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu khả năng ức chế tăng sinh tế bào ung thư của một số hợp chất tự nhiên từ nguồn dược liệu ở Việt Nam
- Nghiên cứu sự tăng sinh và lão hóa *in vitro* của tế bào động vật
- Nghiên cứu ảnh hưởng của vi trọng lực mô phỏng lên sự tăng sinh và cấu trúc khung xương tế bào động vật

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

- Đã hướng dẫn 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; đang tham gia hướng dẫn 3 NCS.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 09 đề tài, trong đó chủ nhiệm 05 đề tài nghiên cứu khoa học (01 đề tài cấp Nhà nước, 01 đề tài cấp Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, 01 đề tài cấp Tỉnh và 02 đề tài cấp cơ sở) và tham gia 04 đề tài nghiên cứu khác (01 đề cấp Nhà nước thuộc Chương trình Tây Nguyên 3, 02 đề tài cấp Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, và 01 đề tài Sở KH&CN Tp. Hồ Chí Minh)
- Đã công bố (số lượng) 85 bài báo khoa học, trong đó 25 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): nhiều năm liền là chiến sĩ thi đua cấp Viện Sinh học nhiệt đới.

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 có

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

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

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt, gương mẫu trong công tác; Được đào tạo bài bản và đáp ứng được các tiêu chuẩn nghề nghiệp; Luôn chủ động cập nhật thông tin liên quan đến chuyên môn giảng dạy, nâng cao năng lực nghiên cứu; Có sức khỏe tốt, đáp ứng theo yêu cầu nghề nghiệp.

- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Luôn chấp hành tốt các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy theo các mục tiêu, chương trình đào tạo của cơ sở đào tạo; Không ngừng học tập, trau dồi kiến thức, năng lực chuyên môn và nghiệp vụ, nâng cao hiệu quả giảng dạy và nghiên cứu; Tích cực tham gia các đề tài nghiên cứu thực hiện tại đơn vị cũng như ở các Tỉnh, địa phương khác, góp phần đào tạo các sinh viên, học viên có trình độ chuyên môn tốt, đáp ứng được yêu cầu công việc trong tương lai.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 08 năm

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

TT	Năm học	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	SĐH	
1	2018-2019			2*35 1*70 23	14,6			0/177,6/135
2	2019-2020	33,3		1*70 104	43,8		45	45/296,1/135
3	2020-2021	33,3 44,5	16,7	75		90	45 67,5	202,5/372/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022	33,3 44,5	16,7	24,5		60	67,5	127,5/246,5/135
5	2022-2023	33,3 44,5	16,7				60 60	120/214,5/135
6	2023-2024		16,7				60 67,5 67,5	195/211,7/135

(*) - 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:

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: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

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

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 ITP 520

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trung Quỳnh Như		X		X	2017-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	04/05/2018
2	Diệp Trung Cang		X		X	2017-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	08/05/2019
3	Phạm Thanh Liên		X	X		2017-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	08/05/2019
4	Lư Thanh Vọng		X	X		2018-2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	28/02/2020
5	Bùi Thị Mai Trâm		X		X	2018-2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	29/04/2020
6	Trần Quang Diệu		X	X		2019-2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	19/07/2021
7	Trần Thị Bích Trâm		X	X		2020-2021	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp.HCM	26/04/2022

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------	----------	--	---

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

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tác động của kim loại Cadmium lên quá trình tăng sinh <i>in vitro</i> của nguyên bào sợi da người	CN	Viện Sinh học nhiệt đới, VAST, cấp cơ sở	2012	Quyết định công nhận kết quả nghiệm thu số 5/QĐ-SHND ngày 02/02/2013, Xếp loại: khá
2	Ảnh hưởng của mitomycin C lên sự phát triển <i>in vitro</i> của phôi chuột	CN	Viện Sinh học nhiệt đới, VAST, cấp cơ sở	2014	Quyết định công nhận kết quả đề tài số: 47a/QĐ-SHND, ngày 12/02/2015, Xếp loại: khá
3	Nghiên cứu ứng dụng thụ tinh nhân tạo phục vụ nhân giống heo rừng Tây Nguyên (Sus suscrofa) và lai tạo heo rừng thương phẩm	Thành viên chính	TN3/C05, Chương trình Tây Nguyên 3, cấp Nhà nước	2011-2014	Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học số: 2015-48-579/KQNC của Cục thông tin KH&CN quốc gia, ngày 19/08/2015, Xếp loại: xuất sắc
4	Nghiên cứu thu nhận và nuôi cấy tế bào gốc phôi bò	Thành viên chính	Sở Khoa học và Công nghệ, Tp. Hồ Chí Minh, cấp Tỉnh	2011-2014	Giấy chứng nhận thực hiện nhiệm vụ số 2151/GCN-SKHNC của Sở KH&CN

					Tp.HCM, ngày 28/09/2016, Xếp loại: khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
5	Nghiên cứu sự biểu hiện các gen vạn tiềm năng của tế bào hạt buồng trứng bò và đánh giá khả năng biệt hóa thành tế bào thần kinh và tế bào sụn	CN	VAST02.03/17-18, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, cấp Bộ	2017-2018	Quyết định nghiệm thu số 1337/QĐ-VHL ngày 05/08/2019, Xếp loại: xuất sắc
6	Đánh giá đặc điểm hình thái, sự biểu hiện gen vạn tiềm năng của tế bào hạt heo Sóc	Thành viên chính	NVCC16.01/20-20, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, cấp Bộ	2020	Quyết định công nhận kết quả thực hiện đề tài số 2299/QĐ-VHL ngày 21/12/2020, Xếp loại: đạt
7	Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi trong cấu trúc bộ khung tế bào cơ thể sống trong điều kiện mô phỏng trạng thái vi trọng lực (simulated microgravity)	CN	VT-CB.15/18-20, Chương trình KHCN cấp Quốc gia về công nghệ vũ trụ, cấp Nhà nước	2018-2020	Quyết định công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia thuộc chương trình KHCN vũ trụ giai đoạn 2016-2020 số: 2040/QĐ-VHL, ngày 30/11/2021, Xếp loại: đạt
8	Nghiên cứu sự thay đổi cấu trúc bộ khung và tăng sinh của tế bào hạt buồng trứng heo trong điều kiện vi trọng lực mô phỏng	Thành viên chính	ĐL0000.03/20-21, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, cấp Bộ	2020-2021	Quyết định công nhận kết quả thực hiện đề tài số 1258/QĐ-VHL ngày 27/07/2022, Xếp loại: xuất sắc
9	Nghiên cứu xác định thành phần các hợp chất có hoạt tính sinh học của cây lan kim tuyến (<i>Anoectochilus Setaceus</i>) và cây sâm đá (<i>Curcuma Singularis</i>) để tạo ra các sản phẩm hỗ trợ sức khỏe cho bệnh nhân ung thư	CN	Sở Khoa học và Công nghệ Gia Lai, cấp Tỉnh	2019-2023	QĐ phê duyệt đề tài: 596/QĐ-UBND, ngày 10/10/2019 Chứng nhận kết quả thực hiện đề tài: số 15/ĐK-SKHHCN, ngày 05/09/2023, Xếp loại: xuất sắc

- 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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)	Tạp, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ luận án TS								
Tạp chí khoa học quốc tế								
1	Differentiation of human umbilical cord lining membrane-derived mesenchymal stem cells into hepatocyte-like cells	7		ISRN Stem Cells (International Scholarly Research Notices 2013)		5	2013:1-10	2013
2	The genetic relationship of Vietnamese pigs in central highlands assessed by cytochrome b	6	X	Open Journal of Genetics, ISSN: 2162-4461		9	4: 362-369	2014
3	Simultaneous silencing of VEGF and KSP by siRNA cocktail inhibits proliferation and induces apoptosis of hepatocellular carcinoma Hep3B cells	5		Biological Research, ISSN: 0717-6287	SCIE, IF: 6.7, Q1	33	47, 1, 70	2014
4	Differentiation of umbilical cord lining membrane-derived mesenchymal stem cells into endothelial-like cells	6		Iranian biomedical journal, ISSN 1028-852X	Scopus, IF: 2.14, Q3	49	18(2):67	2014
5	Phylogenetic analysis of baculovirus isolates from diseased insects in southern Vietnam	6	X	Open Journal of Genetics, ISSN: 2162-4461			4, 378-384	2014
6	Downregulation of vascular endothelial growth factor enhances chemosensitivity by induction of apoptosis in hepatocellular carcinoma cells	6		Cell Journal (Yakhteh), ISSN: 2228-5814	SCIE, IF: 2.47, Q3	11	17(2): 273-287	2015
Tạp chí khoa học trong nước								
7	Tạo cá ngựa vằn biểu hiện gene GFP bằng phương pháp bắn gene (bombardment)	6	X	Tuyển tập Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc khu vực phía nam 2009			508-513	2009
8	Những thay đổi trong quá trình phát triển và trưởng thành <i>in vitro</i> của trứng chuột (Swiss) dưới tác động của mitomycin C	10	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			8(3A): 659-664	2010
9	Mitomycin C ức chế quá trình phát triển <i>in vitro</i> của phôi chuột trình sản giai đoạn tiền	4	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023			32 (2): 89 - 94	2011

	làm tổ						
10	Đánh giá một số đặc điểm sinh học của tế bào gốc trung mô phân lập từ tế bào tủy xương người được bảo quản lạnh	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866-708x		50(30B): 324-331	2012
11	Phân tích một số đặc điểm đa hình và mối quan hệ phát sinh loài của lợn rừng Việt Nam khu vực Tây Nguyên dựa trên trình tự gen Cytochrome b ty thể	5	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		34(3SE): 285 - 291	2012
12	Bước đầu nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn bổ sung đến hàm lượng acid béo Omega-3 trong trứng gà	7		Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		tập 34, số 3SE, trang 319 - 325	2012
13	Cadium cảm ứng <i>in vitro</i> quá trình apoptosis ở nguyên bào sợi người	6	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		34(3SE): 292 - 298	2012
14	Những tác động của Taxol lên việc bảo quản tế bào trứng bò trưởng thành bằng phương pháp thủy tinh hóa	6		Tạp chí sinh học, ISSN: 2615-9023		34(3SE): 299 - 305	2012
15	Nghiên cứu thu nhận, nuôi cấy và đánh giá một số đặc điểm hình thái quần thể tế bào gốc phôi bò Việt Nam	4	X	Tạp chí sinh học, ISSN: 2615-9023		34(3SE): 277 - 284	2012
16	Đánh giá tác động của cadmium lên quá trình phát triển phôi cá ngựa vằn (<i>Danio rerio</i>)	6		Tạp chí khoa học ĐHSP TPHCM, ISSN: 1859-3100		40 (74): 123-131.	2012
17	Đánh giá mối quan hệ di truyền của heo rừng Việt Nam dựa trên vùng D-loop ty thể	9		Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		35(3SE): 200 - 206	2013
18	Đánh giá tính đa dạng di truyền của baculovirus gây nhiễm sâu hại trên rau ở một số khu vực miền nam Việt Nam	5		Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		35(4): 424-428	2013
19	Cảm ứng sự biểu hiện một số gene đa tiềm năng của nguyên bào sợi phôi chuột bằng dịch chiết trứng heo giai đoạn túi nầm	4	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989		11(1): 51 - 55	2013
20	Khảo sát ảnh hưởng của <i>Streptococcus mutans</i> lên quá trình chết theo chu trình (apoptosis) của tế bào tủy răng người bị sâu răng	4	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989		11(1): 31 - 36	2013
21	Effects of leukemia inhibitory factor on transcript expression of pluripotent genes in bovine embryonic stem like cells	3	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023		35(3SE): 207 - 211	2013
22	Ảnh hưởng của nhân tổ ức chế bệnh bạch cầu người lên sự phát triển của phôi bò <i>in vitro</i>	5	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989		12(2): 235-240	2014
23	Nghiên cứu một số đặc điểm	3		Tạp chí Sinh học,		36(2): 253-258	2014

	sinh học của lợn rừng (<i>sus scrofa</i>) Tây Nguyên			ISSN: 2615-9023				
24	Biệt hóa tế bào gốc trung mô dây rốn thành tế bào giống tế bào biểu mô da	6		Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023			36(1): 125-132	2014
25	Plumbagin cảm ứng một số đặc điểm apoptosis của tế bào HepG2	9		Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023			36, 2, 247-252	2014
26	Sử dụng kỹ thuật sinh học phân tử để xác định tính đa dạng di truyền của baculovirus ở khu vực phía nam Việt Nam	4		Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học Quốc gia, ISBN 978-604-60-1310-5			2540260	2014
27	Sự biểu hiện gene đa tiềm năng mức phiên mã trong tế bào gốc phôi bò	6	X	Tạp chí sinh học/ ISSN: 2615-9023			37(1): 110-116	2015
28	Đánh giá một số đặc điểm tinh trùng lợn rừng bản địa Tây Nguyên	6		Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			13(4A): 1195-1201	2015
29	Thử nghiệm chuyển gen GFP (green fluorescent protein) vào phôi cá ngựa vằn (<i>Danio rerio</i>) bằng phương pháp vi tiêm	6	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			13(4A): 1217-1222	2015
30	Quá trình methyl hóa của gene nanog và oct4 trong tế bào gốc phôi bò	6	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			13(3): 831-83	2015
31	Khảo sát sự thay đổi hàm lượng omega 3 trong quá trình bảo quản trứng gà giàu omega 3	6		Tạp chí Công nghệ Sinh học/ ISSN: 1811-4989			13(4A): 1459-1467	2015
32	Isolation and culture of Vietnamese Tra catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) cell lines	6	X	Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc chăn nuôi – thú y, ISBN 978-604-60-2019-6. 2015			725-730	2015
33	Experimental culture of Rickettsia-like bacteria (RLB) causing spiny lobster's Milky Haemolymph Syndrome (MHS) in Grouper Embryonic cell line	6	X	Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc chăn nuôi – thú y, ISBN 978-604-60-2019-6. 2015			702-706	2015
Sau khi bảo vệ luận án TS								
Tạp chí khoa học quốc tế								
34	Orf5 variation of the vietnamese prrsv isolates	7	X	Slov. Vet. Res., ISSN: 2385-8761	SCIE, IF: 0.28, Q4	3	54(3): 125-132	2017
35	Evaluation of beef Characteristics during Preservation	5	X	International Journal of Horticulture, Agriculture and Food science, ISSN: 2456-8635			2(4): 132-136	2018
36	Evaluation of stemness marker expression in bovine ovarian granulosa cells	6	X	Animal Reproduction, ISSN: 1984-3143	SCIE, IF: 1.7, Q2	9	16(2): 277-281	2019
37	Effects of supplementation of	5	X	International Journal		3	3(2): 37-40	2019

	mineral nano particles on weaned piglet growth			of Horticulture, Agriculture and Food science, ISSN: 2456-8635				
38	Morphological changes during replicative senescence in bovine ovarian granulosa cells	4	X	Cell Cycle, ISSN: 1551-4005	SCIE, IF: 4.3, Q1	20	18(13): 1490-1497	2019
39	Effects of mineral nano particles on gene expression in piglet adipose tissue	2	X	J. Entomol. Zool Stud., ISSN: 2320-7078		1	7(2): 451-454	2019
40	Effects of simulated microgravity on the morphology of mouse embryonic fibroblasts (MEFs)	7	X	Romanian Biotechnological Letters, ISSN: 2248-3942			25(6): 2156-2160	2020
41	Morphological changes of porcine granulosa cells during in vitro expansion	3	X	Pakistan Veterinary Journal, ISSN: 2074-7764	SCIE, IF: 2.3, Q1		40(2): 229-233	2020
42	Mitochondria-mediated caspase-dependent and caspase-independent apoptosis induced by aqueous extract from <i>Moringa oleifera</i> leaves in human melanoma cells	6		Molecular Biology Reports, ISSN: 1573-4978	SCIE, IF: 2.8, Q2	22	47(5): 3675-3689	2020
43	Simulated microgravity reduces proliferation and reorganizes the cytoskeleton of human umbilical cord mesenchymal stem cells	6	X	Physiological research, ISSN: 1802-9973	SCIE, IF: 2.1, Q2	10	69(5): 897-906	2020
44	Study on extracting crude phycocyanin from spirulina algae and determining its ability in protecting fibroblasts from oxidative stress of hydroxyl peroxide	8		8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam, ISSN: 1680-0737	Scopus, IF: 0.37		657-668	2021
45	Determining the ability of astaxanthin from <i>Haematococcus pluvialis</i> on the protection of skin in the mouse model	9	X	Journal of Applied Biology & Biotechnology, ISSN: 2347-212X	Scopus, IF: 0.85, Q3	1	9(04):85-92.	2021
46	Optimization of the isolation procedure and culturing conditions for hepatic stellate cells obtained from mouse	12		Bioscience Reports, ISSN: 0144-8463	SCIE, IF: 2.94, Q1	14	41(1): BSR20202514	2021
47	Phenolic extraction of moringa <i>oleifera</i> leaves induces caspase-dependent and caspase-independent apoptosis through the generation of reactive oxygen species and the activation of intrinsic mitochondrial pathway in human melanoma cells	6		Nutrition and Cancer, ISSN: 0163-5581	SCIE, IF: 2.36, Q2	24	73(5): 869-888	2021
48	Simulated microgravity inhibits the proliferation of chang liver cells by attenuation of the major	6	X	International Journal of Molecular Sciences, ISSN:	SCIE, IF: 4.9, Q1	10	22(9): 4550	2021

	cell cycle regulators and cytoskeletal proteins			1422-0067				
49	Evaluation of in vitro cytotoxicity and in vivo potential toxicity of the extract from in vitro cultivated <i>Anoectochilus roxburghii</i> Lindl	9		Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A, ISSN: 1087-2620	SCIE, IF: 2.52, Q2	7	84(24): 987-1003	2021
50	Simulated microgravity induces the proliferative inhibition and morphological changes in porcine granulosa cells	14	X	Current Issues in Molecular Biology, ISSN: 1467-3045	SCIE, IF: 2.8, Q2	4	43(3): 2210-2219	2021
51	Investigation of bioactive chemical constituents and anti-cancer activity of ethanol extract of <i>Curcuma singularis</i> Gagnep rhizomes	10		Natural Product Research, ISSN: 1478-6427	SCIE, IF: 2.86, Q2	4	36(18):4757-4762	2022
52	Effects of ubiquitous chromatin opening element (UCOE) on recombinant anti-TNF α antibody production and expression stability in CHO-DG44 cells	4		Cytotechnology, ISSN: 0920-9069	SCIE, IF: 2.05, Q3	4	74: 31-49.	2022
53	Enhancement of anti-TNF α monoclonal antibody production in CHO cells through the use of UCOE and DHFR elements in vector construction and the optimization of cell culture media	7		Preparative Biochemistry & Biotechnology, ISSN: 10826068	SCIE, IF: 2,16, Q3	3	52(4): 452-470.	2022
54	The chloroform extracts of Vietnamese <i>Sophora flavescens</i> Ait. inhibit the proliferation of HepG2 cells through apoptosis induction	6	X	Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	SCIE, IF: 2.5, Q2		12(12), 5906	2022
55	Bioactive chemical constituents, in vitro anti-proliferative activity and in vivo toxicity of the extract of <i>Curcuma singularis</i> Gagnep rhizomes	7	X	Journal of Ethnopharmacology, ISSN: 03788741	SCIE, IF: 5.40, Q1	13	284: 114803	2022
56	Effects of hexavalent chromium on structure of liver, intestine and ovary of zebrafish	3	X	International Journal of Biosciences, ISSN: 2222-5234			23(3): 164-169	2023
57	Changes in the cell division of Chang liver cells induced by simulated microgravity	9	X	Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	SCIE, IF: 2.5, Q2		13(13): 7351	2023
58	Hexavalent chromium inhibited zebrafish embryo development by altering apoptosis- and antioxidant-related genes	14	X	Current Issues in Molecular Biology, ISSN: 1467-3045	SCIE, IF: 2.8, Q2		45(8): 6916-6926	2023
59	Extract and fraction of cashew nut testa ameliorate the hyperglycemic mice induced by Streptozotocin and high-fat diet	8		Plant Science Today, ISSN: 2348-1900	Scopus, IF: 0.90, Q3		11(1): 206-14	2024
60	Phylogenetic analysis of Gray-		X	International Journal			24(1): 152-158	2024

	crowned crocias (Laniellus Langbianis) in Lam Dong accessed by mitochondrial DNA	7		of Biosciences, ISSN: 2222-5234				
61	The morphological changes of 3T3 cells under simulated microgravity	14	X	Cells, ISSN: 2073-4409	SCIE, IF: 5.1, Q1		13(3): 344	2024
Tạp chí khoa học trong nước								
62	Đánh giá sự biến đổi hình thái và biểu hiện một số gen đa tiềm năng của tế bào hạt buồng trứng bò trong nuôi cấy <i>in vitro</i>	6	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15(3A): 63-69	2017
63	Evaluation of <i>in vitro</i> anti-proliferated activity of <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> flower extract on hepatocellular carcinoma Hep3B cells	8		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15(3A): 201-208	2017
64	Đánh giá sự ảnh hưởng của cao chiết cây con khi (Pseuderanthemum Bracteatum) lên dòng tế bào ung thư biểu mô gan HepG2	6		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15 (3A): 155-160	2017
65	Đánh giá các biến đổi di truyền và mối quan hệ phát sinh loài của một số loài lan Thạch Hộc bản địa dựa trên trình tự gen ITS	5	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15(3A): 255-262	2017
66	Đánh giá khả năng tăng sinh và lão hóa của nguyên bào sợi heo sóc Tây Nguyên	4		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15(3A): 209-214	2017
67	Cảm ứng quá trình apoptosis của tế bào HepG2 bằng dịch chiết toàn phần của cây Bán chi liên (Scutellaria barbata)	5		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			15 (3A): 215-223	2017
68	Vai trò của nano bạc trong nâng cao tần suất hình thành tế bào đon cây hoa salem (<i>Limonium Sinuatum</i> (L.) mill)	8		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			16(3): 481-490	2018
69	Tốc độ sinh trưởng và năng suất, chất lượng thịt của lợn rừng lai F1 giữa lợn rừng Tây Nguyên và lợn Móng Cái	4		Hội thảo khoa học Công nghệ sinh học Toàn quốc			1823-1827	2018
70	Inducement of apoptosis in HepG2 cells by total extract of <i>Scutellaria barbata</i> and <i>Pseuderanthemum bracteatum</i> Imlay	8	X	Tạp chí Khoa học, (trường Đại học Sư phạm Tp Hồ Chí Minh), ISSN: 2734-9918			16(3): 182-189	2019
71	Toxicity of the cyanobacteria <i>ocillatoria limosa</i> isolated from Tri An reservoir	3		Tạp chí sinh học, ISSN : 2615-9023			41(2se1&2se2): 467-474	2019
72	Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và kháng tế bào ung thư gan HepG2 của cây Công đức (<i>Euphorbia tithymaloides</i> subs.	7		Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc,			208-212	2019

	padifolia)			ISBN: 978-604-73-7266-9				
73	Inhibited growth of mesenchymal stem cells under simulated microgravity	5	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			18(2): 257-264	2020
74	Evaluating the effects of simulated microgravity on mouse fibroblast	10	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 2615-9023			42(3): 129-134	2020
75	Đánh giá sự sinh trưởng và năng suất thịt của lợn F1 lai giữa lợn rừng Tây Nguyên với lợn Móng Cái và lợn Sóc	2		Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			18(1): 67-73	2020
76	Xây dựng quy trình định lượng germacron trong cao chiết từ rễ củ cây sâm đá (<i>Curcuma singularis</i>) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao	5		Tạp chí y dược học, ISSN: 2734-9209			20: 32-36	2020
77	Cytochrome b based genetic relationship of wild boars from Dak Nong province of Vietnam	14	X	Tạp chí khoa học (trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh), ISSN: 2734-9918			18(12):2138-2146	2021
78	Đánh giá mối quan hệ di truyền của một số giống hồ tiêu (<i>Piper nigrum</i> L.) vùng Đông Nam bộ bằng gen matK	8		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, ISSN: 1859-581			128 - 133	2021
79	Simulated microgravity altered the cell cycle progression of porcine granulosa cells	3	X	Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			20(3): 445-451	2022
80	Effects of simulated microgravity on senescent human fibroblast	4	X	Tạp chí sinh học, ISSN: 2615-9023			44(2), 115-122	2022
81	Xây dựng quy trình định lượng germacron trong viên nén bao phim chứa cao chiết từ thân rễ cây sâm đá (<i>Curcuma singularis</i>) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao	5		Tạp chí y dược học, ISSN: 2734-9209			42, 34-40	2022
82	Xây dựng quy trình định lượng isorhamnetin trong cao chiết từ cây lan kim tuyến (<i>Anoectochilus roxburghii</i>) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao	7		Tạp chí khoa học trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh, ISSN: 2734-9918			19(9): 1453-1460	2022
83	Nghiên cứu bào chế viên nén bao phim chứa cao chiết thân rễ cây sâm đá (<i>Curcuma Singularis</i> Gagnep.)	7		Tạp chí khoa học trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh, ISSN: 2734-9918			19(11): 1808-1817	2022
84	Khảo sát khả năng của phycocyanin trong bảo vệ da <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i>	6		Tạp chí khoa học, ĐH Mở Tp. HCM, ISSN: 2734-9616			18(1),57-66	2023
85	Nghiên cứu đặc điểm sinh học	3		Hội nghị Côn trùng			520-528	2023

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

của loài nhện nhỏ bắt mồi <i>amblyseius swirskii</i> (acari: phytoseiidae) trong điều kiện môi trường vi trọng lực mô phòng			học toàn quốc, ISBN: 987-604-60- 3835-1				
---	--	--	---	--	--	--	--

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 13 (12 bài SCIE, 1 bài Scopus), với số thứ tự các bài báo như sau: **34, 36, 38, 41, 43, 45, 48, 50, 54, 55, 57, 58, 61.**

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					

- 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	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022	Thành viên	242/QĐ-HVKHCN (15/03/2022)	Học viện Khoa học và Công nghệ	804/QĐ-HVKHCN (16/05/2022)	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022	Thành viên	249/QĐ-HVKHCN (15/03/2022)	Học viện Khoa học và Công nghệ	803/QĐ-HVKHCN (16/05/2022)	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo

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): đủ 6 năm thâm niên, thiếu giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp của 2 năm đầu.

- Giờ giảng dạy

- Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/70; 2019-2020/25.
- Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

Ứng viên xin được đề xuất tăng gấp đôi số điểm tổng CTKH thay thế tiêu chuẩn giờ giảng dạy bị thiếu.

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

- Ứng viên đã hướng dẫn chính 02 HVCH đã có QĐ cấp bằng Thạc sĩ

+ 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)

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Lê Thành Long