

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: Thực vật học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LƯU HỒNG TRƯỜNG

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): phường Uyên Hưng, TP. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Căn hộ 12.1, Song Da Tower, 14B Kỳ Đồng, P.9, Q. 3, TP.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 160/11/23 Đặng Thùy Trâm, phường 13, quận Bình Thạnh, TP.HCM.

Điện thoại di động: 0965 61 00 31; Email: hongtruongluu@gmail.com

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

Quá trình công tác:

- Từ 10/1997 đến 8/2001: Nghiên cứu viên, Viện Sinh học Nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ 9/2001 đến 3/2002: Học tiếng Đức, Viện Goethe, Goettingen, CHLB Đức.
- Từ 4/2002 đến 6/2005: Nghiên cứu sinh Tiến sĩ Khoa học Lâm nghiệp, chuyên ngành Di truyền quần thể, Đại học Goettingen, CHLB Đức.
- Từ 8/2005 đến 3/2007: Nghiên cứu viên, Viện Sinh học Nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ 4/2007 đến 7/2012: Trưởng phòng, Phòng Tài nguyên sinh vật, Viện Sinh học Nhiệt đới.
- Từ 5/2007 đến 4/2012: kiêm Phó giám đốc, Trung tâm Đa dạng sinh học và phát triển, Viện Sinh học Nhiệt đới.

- Từ 8/2012 đến 11/2012: Trưởng phòng Thực vật, Viện Sinh thái học Miền Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ 12/2012 đến 7/2016: Phó Viện trưởng, kiêm Trưởng phòng Thực vật, Viện Sinh thái học Miền Nam
- Từ 6/2015 đến 12/2021: Bí thư Chi bộ Viện Sinh thái học Miền Nam
- Từ 8/2016 đến 12/2021: Viện trưởng, Viện Sinh thái học Miền Nam
- Từ 1/2022 đến nay:
- Phó Viện trưởng, Viện Khoa học vật liệu ứng dụng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- kiêm Viện trưởng, Viện Sinh thái học Miền Nam (trực thuộc Viện Khoa học vật liệu ứng dụng).

Địa chỉ cơ quan: Viện Sinh thái học Miền Nam, 1D, đường TL29, phường Thạnh Lộc, quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh. Điện thoại cơ quan: 028-2250 8464.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Từ 2009 đến 2015: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Từ 2016-2024: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ 2017 đến 2024: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM;
- Từ 2018 đến 2019: Đại học Y Dược TP.HCM;
- Từ 2018 đến 2024: Trường Đại học Tây Đô;
- Từ 2020 đến 2023: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;
- Từ 2020 đến 2023: Trường Đại học Khoa học xã hội và nhân văn, ĐHQG TP.HCM;

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu:

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 Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;
- Trường Đại học Tây Đô;
- Trường Đại học Khoa học xã hội và nhân văn, ĐHQG TP.HCM;
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM;

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 17 tháng 8 năm 1996; số văn bằng: 102391; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Tài nguyên môi trường. Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học tự nhiên TP.HCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 4 năm 2001; số văn bằng: 18828; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái môi trường; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 6 năm 2005; ngành: Khoa học lâm nghiệp; chuyên ngành: Di truyền rừng, Lâm sinh nhiệt đới và cận nhiệt đới và Thực vật rừng; Nơi cấp bằng TS: Đại học Goettingen, CHLB Đức.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa.
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: Sinh học.
13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:
 - Tài nguyên thực vật.
 - Sinh thái thực vật.
14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:
 - Đã hướng dẫn chính 02 NCS có quyết định công nhận học vị TS;
 - Đang hướng dẫn chính 02 NCS;
 - Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
 - Đã hoàn thành (chủ nhiệm) 02 đề tài cấp bộ (Quỹ NAFOSTED) và 02 đề tài cấp Viện Hàn lâm.
 - Đã công bố: 103 bài báo khoa học; trong đó có 68 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín;
 - Số lượng sách đã xuất bản: 04 sách ở Nxb Khoa học tự nhiên và Công nghệ và 01 chương sách ở Nhà xuất bản CRC Press, USA & UK.
 - 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):
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 SƯ

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

Đáp ứng các tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư:

- Đã tham gia giảng dạy 15 năm (6 năm cuối liên tục) tại các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học (Trường Đại học và Học viện).
- Đã hướng dẫn chính 02 NCS có quyết định cấp bằng TS và đang hướng dẫn chính 02 NCS thực hiện luận án TS.
- Đã hướng dẫn chính 02 HVCH và hướng dẫn phụ 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sỹ.
- Đã hướng dẫn chính 02 Sinh viên Đại học hoàn thành Khóa luận tốt nghiệp.
- Đã hoàn thành chủ nhiệm 02 đề tài cấp Bộ và 02 đề tài cấp Viện Hàn lâm.
- Xuất bản 04 cuốn sách ở Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ (Việt Nam) và 01 chương ở Nhà xuất bản Quốc tế có uy tín (CRC Press, Taylor & Francis Group, USA & UK).
- Ngoại ngữ: Học và bảo vệ luận án tiến sĩ bằng tiếng Anh ở CHLB Đức.
- Là tác giả/đồng tác giả của 103 công trình khoa học; trong đó có 68 công bố quốc tế có uy tín (với 20 công trình là tác giả chính, trong đó có 14 công trình là tác giả liên hệ) sau khi công nhận học vị Tiến sĩ.

- Đạt trên 30 điểm công trình khoa học, trong 3 năm cuối đạt trên 8 điểm (ước tính)
- Tham gia biên soạn chương trình đào tạo:
 - + Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Thực vật học, Mã số 9 42 01 11, Quyết định số 250/QĐ-HVKHCN, ngày 15/03/2022;
 - + Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Thực vật học, Mã số 8 42 01 11, Quyết định số 257/QĐ-HVKHCN, ngày 15/03/2022.

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

- Tổng số 15 năm (từ 2009 đến nay).

- 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 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	2018-2019	18,85 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)						49,5/90,6/135
		22,3 giờ (HV KHCN)						
						45x1,1= 49,5 giờ (Trường ĐH TĐ)		
2	2019-2020	18,85 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)						67,5/213,6/135
		22,3 giờ (HV KHCN)						
				35 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)				

				70 giờ (HV KHCN)				
							45x1,5= 67,5 giờ (Trường ĐH CN TPHCM)	
3	2020-2021	18,85 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)						102/145,8/135
					25 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)			
							30x1,5= 39 giờ (Trường ĐH KHXH&N V, ĐHQG TP.HCM)	
							45x1,4= 63 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)	
03 năm học cuối								
4	2021-2022	18,85 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)						151,5/195,3/135
					25 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)			

						45x1,1= 49,5 giờ (Trường ĐH TĐ)		
							30x1,5= 39 giờ (Trường ĐH KH&N V, ĐHQG TP.HCM)	
							45x1,4= 63 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)	
		18,85 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)						
						15x1,1+30x1,43= 59,4 giờ (Trường ĐH TĐ)		
5	2022-2023						30x1,5= 39 giờ (Trường ĐH KH&N V, ĐHQG TP.HCM)	161,4/180,2/135
							45x1,4= 63 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)	
6	2023-2024					15x1,1+30x1,43= 59,4 giờ		191,4/191,4/135

					(Trường ĐH TĐ)	
						30x1,5= 39 giờ (Trường ĐH KHXH&N V, ĐHQG TP.HCM)
						45x1,4= 63 giờ (Trường ĐH KHTN, ĐHQG TP.HCM)
						20x1,5= 30 giờ (Trường ĐH CN TPHCM)

(*) - 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 hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: CHLB Đức năm 2005.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong 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):

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	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH / CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Đỗ Văn Ngọc	×		×		9/2009-4/2015	Viện Sinh học nhiệt đới	Ngày cấp bằng: 01/3/2016
2	Văn Hồng Thiện	×		×		9/2013-11/2017	Viện Sinh học nhiệt đới/Học viện Khoa học và Công nghệ	Ngày cấp bằng: 9/7/2018
3	Đặng Minh Trí		×	×		12/2015-12/2017	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	Ngày cấp bằng: 04/5/2018
4	Trần Thị Thu Trang		×		×	10/2018-6/2019	Đại học Y Dược TP.HCM	Ngày cấp bằng: 31/12/2020
5	Võ Thị Anh Đào		×		×	1/2018-8/2018	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	Ngày cấp bằng: 28/02/2020
6	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh		×	×		12/2019 - 11/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ	Ngày cấp bằng: 20/3/2023
7	Đỗ Thị Hồng Hòa	×		×		5/2017-5/2024	Học viện Khoa học và Công nghệ	chưa
8	Trần Thanh Duy	×		×		1/2017-12/2023	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	chưa

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	Đa dạng sinh học Khu Dự trữ sinh quyển thế giới Lang Biang	TK	Nxb Khoa học tự nhiên và Công nghệ. ISBN 978-604-913-824-9 Năm xuất bản: 2019	20	Chủ biên	1-79	
2	Giới thiệu Đa dạng sinh học rừng tỉnh Khánh Hòa – Phần 1: Thực vật	TK	Nxb Khoa học tự nhiên và Công nghệ. ISBN 978-604-913-825-6 Năm xuất bản: 2019	12	Chủ biên	1-211	
3	Hệ thực vật Vườn Quốc gia Tràm Chim	TK	Nxb Khoa học tự nhiên và Công nghệ. ISBN 978-604-913-979-6 Năm xuất bản: 2019	11	Chủ biên	1-173	
4	Giới thiệu Cây thuốc tỉnh Đắk Nông - Introduction to medicinal plants in Dak Nong Province	TK	Nxb Khoa học tự nhiên và Công nghệ. ISBN 978-604-913-955-0 Năm xuất bản: 2020	11	Chủ biên	1-314	
5	Vietnam botanic gardens and their role in plant conservation - Asian Botanical Gardens, Volume 2	Chương sách	CRC Press, USA & UK. ISBN: 9781003281252 Năm xuất bản: 2023	7	Tác giả chính	51-64	

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 TS: [5]

Lưu ý:

- Chi 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	Nghiên cứu và xây dựng cơ sở dữ liệu đa dạng sinh học cho hệ thực vật của rừng khô hạn tỉnh Ninh Thuận	CN	Mã số: VAST04.01/21-22 Cấp quản lý: Viện HL KH&CN VN	01/2021-6/2023	9/01/2024 Đạt
2	Nghiên cứu tài nguyên cây thuốc ở một số địa phương tỉnh Đắk Nông	CN	Mã số: VAST.ÚDCN01/17-19 Cấp quản lý: Viện HL KH&CN VN	6/2017-11/2019	24/02/2021 Xuất sắc
3	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài của chi Tiểu đậu khấu <i>Elettariopsis</i> (họ Gừng – Zingiberaceae) ở Việt Nam	CN	Mã số: 106-NN.03-2016.77 Cấp quản lý: Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (NAFOSTED)	4/2017-11/2019	14/8/2019 Đạt
4	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài của chi Trà my <i>Camellia</i> (họ Trà – Theaceae) ở miền Nam Việt Nam	CN	Mã số: 106-NN.03-2013.65 Cấp quản lý: Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (NAFOSTED)	3/2014-3/2016	13/10/2016 Đạt

- 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	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Đánh giá nhanh về tài nguyên thực vật rừng ăn được và các vấn đề liên quan ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Tàkou	2		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật			950-953	2009
2	Cây cỏ được sử dụng làm thuốc trong cộng đồng ở Khu Bảo tồn thiên nhiên Tàkou	4		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật			1091-1096	2009
3	An introduction to medicinal plants, indigenous knowledge and conservation efforts in Nui Chua National Park, Ninh Thuan Province, Vietnam	4		Proceedings of KAST-VAST Conference on Biodiversity and Bio-active Compunds, Hanoi, 2013. ISBN 978-604-913-143-1			286-293	2013
4	Knowledge and use of medicinal plant resource in the communities at Bu Gia Map National Park, Vietnam	9		Proceedings of KAST-VAST Conference on Biodiversity and Bio-active Compunds, Hanoi, 2013. ISBN 978-			280-285	2013

				604-913-143-1				
5	Medicinal plants locally used by the Chau Ro at Dong Nai Culture and Nature Reserve, Vietnam	8		Proceedings of KAST-VAST Conference on Biodiversity and Bio-active Compunds, Hanoi, 2013. ISBN 978-604-913-143-1			243-248	2013
6	Ghi nhận về thực vật rừng làm thực phẩm trong cộng đồng Chơ Ro tại xã Phú Lý, Khu bảo tồn thiên nhiên – văn hóa Đồng Nai	8		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật. ISBN 978-604-60-0730-2		1	1173-1178	2013
7	Nghiên cứu ban đầu về khu hệ nấm lớn trong ô mẫu định vị tại Vườn Quốc gia Bidoup – Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng	5		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật. ISBN 978-604-913-408-1.			872-877	2015
8	Bổ sung một loài mới thuộc chi Nưa - <i>Amorphophallus</i> (họ Ráy - Araceae) cho hệ thực vật Việt Nam	6		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật. ISBN 978-604-913-408-1.			52-54	2015
9	Cập nhật danh lục họ Gesneriaceae ở Việt Nam	4	x	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam – Hội nghị Khoa học quốc gia lần thứ 3, Quy		8	16-24	2018

				Nhon 20/5/2018				
10	<i>Polyspora huongiana</i> sp. nov. (Theaceae) from Vietnam and notes on related species	4		Nordic Journal of Botany/1756-1051	ISI, IF: 0.686, Q2	8	29: 1-6	2012
11	<i>Camellia inusitata</i> (Theaceae), a distinctive new species and a new section (<i>Bidoupia</i>) from Vietnam	4		Edinburgh Journal of Botany/1474-0036	ISI, IF: 0.938, Q3	21	69(2): 347-355	2012
12	<i>Ensete lecongkietii</i> (Musaceae) - a new species from Vietnam	4	x	Folia malaysiana/1511-8917			13(2): 43-50	2012
13	<i>Arisaema honbaense</i> (Araceae) - a new species from Vietnam	5	x	Folia malaysiana/1511-8916		2	14(1): 45-50	2013
14	<i>trnL-F</i> is a powerful marker for DNA identification of field vittarioid gametophytes (Pteridaceae)	8		Annals of Botany/1095-8290	ISI, IF: 4.506, Q1	61	111: 663-673	2013
15	<i>Curcuma leonidii</i> , a new species from southern Vietnam	2		Phytotaxa/1179-3155	ISI, IF: 1.050, Q2	21	126(1): 37-42	2013
16	<i>Camellia oconoriana</i> (Theaceae), a new species from Vietnam	4		Edinburgh Journal of Botany/1474-0036	ISI, IF: 0.938, Q3	14	70(3): 439-447	2013
17	New Species of <i>Ophiopogon</i> and <i>Peliosanthes</i> (Asparagaceae) from Cambodia and Vietnam	3		Taiwania/0372-333X	ISI, IF: 0.509, Q3	18	58(4): 233-241	2013
18	Two new species of <i>Alocasia</i> (Araceae, Colocasieae) from Vietnam	6		Willdenowia/0511-9618	ISI, IF: 1.446, Q2	2	43: 293-299	2013
19	Two new species of <i>Polyspora</i> (Theaceae) from Vietnam and new combinations for some Asian species	4		Willdenowia/0511-9618	ISI, IF: 1.446, Q2	10	43: 301-308	2013
20	<i>Camellia curryana</i> and <i>C. longii</i> spp. nov. (Theaceae) from Vietnam	3		Nordic Journal of Botany/1756-1051	ISI, IF: 1.099, Q2	21	32: 42-50	2014

21	<i>Thismia okhaensis</i> (Thismiaceae) - a new fairy lantern from Vietnam	8	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.186, Q2	16	164(3): 161–200	2014
22	<i>Arisaema chauvanminhii</i> (Araceae), a new species from Vietnam	6	x	Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 0.831, Q3	2	51: 394–398	2014
23	Four New Species and Two New Sections of <i>Camellia</i> (Theaceae) from Vietnam	4		Novon/1055-3177	ISI, IF: 1.099, Q2	25	23(3): 307–318	2014
24	New records expand the ranges of <i>Christisonia siamensis</i> and <i>Christisonia scortechinii</i> , the latter species being new to Thailand	9		Thai Forest Bulletin (Bot.)/2465-423X	SCOP US IF: 0.567, Q3	4	42: 16–23	2014
25	<i>Camellia sonthaiensis</i> (Theaceae), a new species from Vietnam	4		Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 1.004, Q3	20	52: 289–295	2015
26	<i>Polyspora gioii</i> (Theaceae), a new species from Vietnam	3	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.1, Q2	3	219(3): 296–300	2015
27	<i>Billolivia kyi</i> (Gesneriaceae), a new species from Vietnam	6	x	Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 0.646, Q3	15	52: 362–365	2015
28	New species and records of grammitid ferns (Polypodiaceae) for Vietnam	6		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.050, Q2	9	226(1): 039–050	2015
29	<i>Newmania sessilanthera</i> (Zingiberaceae): a new species from Vietnam	5	x	Gardens' Bulletin Singapore/374 7-0859		3	67(2): 351–355	2015
30	<i>Amorphophallus kienluongensis</i> (Araceae), a new species from the Mekong Delta, Southern Vietnam	4		Blumea/0373-4293	ISI, IF: 0.556, Q2	3	61: 1–3	2016

31	<i>Camellia luteopallida</i> (Theaceae), a new species from Vietnam	4		Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 0.817, Q3	16	53: 135–138	2016
32	On the taxonomic identity of <i>Arisaema pierreanum</i> Engl. (Araceae) in Vietnam	3		Science & Technology Development Journal - Natural Sciences (VNU-HCM)/1859-0128		5	19(4): 52-54	2016
33	A new species of <i>Arisaema</i> (Araceae) from Vietnam	3	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.158, Q2	5	277(1): 90-94	2016
34	Two new species and one new species record of <i>Trichosanthes</i> (Cucurbitaceae) from Vietnam	10		Blumea/0373-4293	ISI, IF: 0.556, Q2	3	61: 267-271	2016
35	<i>Billolivia cadamensis</i> (Gesneriaceae), a new species from Central Vietnam	5		Tạp chí Sinh học/2815-5920		3	38(4): 492-496	2016
36	Taxonomic identity of <i>Arisaema condaoense</i> (Araceae) based on new morphological and molecular data	3		Vietnam Journal of Biotechnology /2815-5912		3	15(4): 661-668	2017
37	A systematic study of East Asian vittarioid ferns (Pteridaceae, Vittarioideae)	10		Botanical Journal of the Linnean Society/1095-8339	ISI, IF: 3.116, Q1	16	183(4): 545–560	2017
38	<i>Curcuma cotuana</i> sp. nov. (Zingiberaceae: Zingibereae) from central Vietnam	10		Nordic Journal of Botany/1756-1051	ISI, IF: 0.93, Q2	11	35(5): 552-556	2017
39	<i>Typhonium dongnaiense</i> (Araceae), a New Species from Vietnam	5	x	Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 0.857, Q3	9	54: 405-408	2017
40	<i>Siliquamomum phamhoangii</i> , a new species of Zingiberaceae from the Central Highlands, Vietnam	5	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.050, Q2	4	314(1): 135–139	2017

41	<i>Typhonium thatsonense</i> (Araceae), a New Species from Vietnam	5	x	Novon/1055-3177	ISI, IF: 0.518, Q3	6	25(4): 438-441	2017
42	Three new <i>Newmania</i> species (Zingiberaceae: Zingibereae) from central Vietnam	6		Phytotaxa/1179-3155	ISI, IF: 1.054, Q2	8	367(2): 145-157	2018
43	New Orchids (Orchidaceae: Cymbidieae and Vandeeae) in the Flora of Vietnam	12		Taiwania/0372-333X	ISI, IF: 0.704, Q3	20	63(2): 119-138	2018
44	Identifying long-term stable refugia for relict plant species in East Asia	45		Nature Communications/2041-1723	ISI, IF: 13.51, Q1	228	9: 4488 (2018)	2018
45	Two new species of <i>Billolivia</i> (Gesneriaceae) from the Langbiang Plateau, Vietnam	6	x	Phytotaxa/1179-3155	ISI, IF: 1.054, Q2		385(1): 037-042	2018
46	Two new species of <i>Billolivia</i> (Gesneriaceae) with yellow flowers from Vietnam	6	x	Phytotaxa/1179-3155	ISI, IF: 1.054, Q2	4	362(2): 227-232	2018
47	Identification, sexual dimorphism and aspects of the natural history of <i>Sapria himalayana</i> (Rafflesiaceae) on Vietnam's Lang Biang Plateau	6		Botanical Studies/1817-406X	ISI, IF: 2.132, Q2	10	59: 29	2018
48	A new species of the family Theaceae from Central Vietnam	4	x	Academia Journal of Biology/2815-5920		13	40(4): 23-28	2018
49	Xác định mã vạch DNA cho hai loài thuộc chi <i>Homalomena</i> (Họ Araceae) ở Việt Nam	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp TP. HCM/2525-2267		1	39B: 39-49	2019
50	<i>Aristolochia nuichuaensis</i> (subg. <i>Siphisia</i> , Aristolochiaceae), a new species, an updated key and a checklist to the species of <i>Siphisia</i> in Vietnam	4		Annales Botanici Fennici/0003-3847	ISI, IF: 0.644, Q3	20	56: 107-113	2019
51	<i>Microtropis cerocarpa</i> (Celastraceae), a new species from southern Vietnam	7		Phytotaxa/1179-3155	ISI, IF: 0.951, Q2	3	387(2): 140-148	2019

52	The identity of <i>Amomum trilobum</i> and <i>Amomum unifolium</i> (Zingiberaceae: Alpinioideae), and description of four new related species from Vietnam	8		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 0.951, Q2	8	401(3): 149– 165	2019
53	<i>Aglaonema costatum</i> f. <i>concolor</i> Nicolson (Araceae): a new record for the flora of Vietnam	6	x	Academia Journal of Biology/2815- 5920			41(3): 61–65	2019
54	<i>Conamomum odorum</i> , a new species of Zingiberaceae from Central Vietnam	5	x	Academia Journal of Biology/2815- 5920		7	41(3): 55–59	2019
55	<i>Meistera caudata</i> and <i>Meistera sudae</i> (Zingiberaceae: Alpinieae), two new ginger species from Bidoup-Núi Bà National Park, Vietnam	8		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 0.951, Q2	10	419(2): 221– 231	2019
56	A New Species and a New Record of <i>Stegnogramma</i> (Thelypteridaceae; Polypodiales) from Southern Vietnam	8		Systematic Botany/1548- 2324	ISI, IF: 1.225, Q2	3	44(4): 768– 774	2019
57	Three new species of <i>Amorphophallus</i> (Araceae) from Vietnam	5		Aroideana/197 4-0033		4	42(1): 41–58	2019
58	<i>Balanophora aphylla</i> (Balanophoraceae), a new holoparasitic species from Vietnam	5	x	Annales Botanici Fennici/0003- 3847	ISI, IF: 0.644, Q3		57: 67– 70	2019
59	Progress on Southeast Asia's Flora projects			Gardens' Bulletin Singapore/374 7-0859		67	71(2): 267- 319	2019
60	The genus <i>Lecanorchis</i> Blume (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	7		Taiwania/037 2-333X	ISI, IF: 1.022, Q3	5	65(1): 86–94	2020

61	Phylogenetics of the mycoheterotrophic genus <i>Thismia</i> (Thismiaceae: Dioscoreales) with a focus on the Old World taxa: delineation of novel natural groups and insights into the evolution of morphological traits	14		Botanical Journal of the Linnean Society/1095-8339	ISI, IF: 4.025, Q1	33	20: 1–29	2020
62	The phylogenetic position of <i>Aglaodorum</i> Schott (Araceae – Aroideae – Aglaonemateae)	3		Thaiszia Journal of Botany/1210-0420	ISI, IF: 0.455, Q4	2	30(1): 93–101	2020
63	<i>Orchidantha anthracina</i> (Lowiaceae), a new species from Vietnam	3		Blumea/3734-0293	ISI, IF: 1.052, Q2	2	65(1): 90–93	2020
64	<i>Antrophyum nambanense</i> , a new vittarioid ferns (Pteridaceae; Polypodiales) from Vietnam	6		Systematic Botany/1548-2324	ISI, IF: 1.333, Q2	3	45(3): 450–459	2020
65	<i>Arisaema liemiana</i> (Araceae: Arisaemateae), a new species from southern Central of Vietnam	5	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.08, Q2	3	468(2): 214–220	2020
66	<i>Camellia proensis</i> (Theaceae, sect. Piquetia), a new species from Southern Vietnam	7		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.050, Q2	19	479(1): 137–141	2021
67	Comparative analysis of plastid genomes in the non-photosynthetic genus <i>Thismia</i> reveals ongoing gene set reduction	12		Frontiers in Plant Science/1664-462X	ISI, IF: 6.969, Q1	14	12: 602598	2021
68	Revision of <i>Begonia</i> (Begoniaceae) in Bidoup - Nui Ba National Park, Southern Vietnam, including two new species	3		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 0.896, Q2	13	496(1): 77–89	2021
69	Studies of Vietnamese Pteridophyte Flora 1	9		Systematic Botany/1548-2324	ISI, IF: 1.046, Q2	5	46(3): 573–581	2021
70	A new species and a new record of <i>Typhonium</i> (Araceae) from southern Vietnam	7	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.036, Q2	4	527(3): 201–208	2021
71	<i>Primulina scutellifolia</i> , a new species of Gesneriaceae from southern Vietnam	5	x	PhytoKeys/13 14-2011	ISI, IF:		187: 15-21	2021

					1.449, Q2			
72	<i>Aristolochia thotteaeformis</i> , a distinct new species from southern Vietnam	5	x	Phytotaxa/117 9-3156	ISI, IF: 1.036, Q2	1	547(2): 167–176	2022
73	Insights into the systematics of Old World taenitidoid ferns (Pteridoideae; Pteridaceae): evidence from phylogeny and micromorphology	8		Botanical Journal of the Linnean Society/1095-8339	ISI, IF: 2.716, Q1	3	200(2): 65–193	2022
74	<i>Isotrema putalengense</i> , a new species of Aristolochiaceae from northern Vietnam and two new combinations in <i>Isotrema</i>	5	x	PhytoKeys/13 14-2011	ISI, IF: 1.449, Q2	2	797: 71–79	2022
75	Contributions to the biodiversity of Vietnam– Results of VIETBIO inventory work and field training in Cuc Phuong National Park	57		Biodiversity Data Journal/1314-2828	ISI, IF: 1.286, Q2	3	10: e77025	2022
76	<i>Camellia sphamii</i> (Theaceae, sect. <i>Piquetia</i>), a new taxon of yellow flower from Langbiang Biosphere Reserve, Vietnam.	6		Tạp chí khoa học, Đại học Đà Lạt/0866-787X		8	12(3): 45582	2022
77	<i>Arisaema vietnamense</i> (section <i>Nepenthoidea</i> , Araceae): a new species from Vietnam	4	x	Academia Journal of Biology/2815-5920			44(1): 1–9	2022
78	<i>Begonia yentuensis</i> and <i>B. khaucaensis</i> (Begoniaceae), two new species from northern Vietnam	4	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.036, Q2	2	560(2): 222–232	2022
79	<i>Ceropegia vietnamensis</i> (Asclepiadoideae, Apocynaceae), a new species from Vietnam.	3	x	Academia Journal of Biology/2815-5920			44(4): 19–26	2022
80	Đặc điểm phân bố, hình thái và giải phẫu của loài dó đất hình cầu (<i>Balanophora latisepala</i> (Tiegh.) Lecomte) thu tại vùng núi tỉnh an giang	7		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ /1859-2333			58(2): 169–176	2022
81	<i>Aspidistra nikitensis</i> (Asparagaceae, Nolinoideae), a new species from Vietnam	8		Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.036, Q2	6	574: 21–24	2022

82	Studies of Vietnamese Pteridophyte Flora 2	10		Systematic Botany/0363-6445	ISI, IF: 1.101, Q2		48(2): 159–172	2023
83	<i>Balanites vietnamica</i> (Zygophyllaceae), a new species from Vietnam	3	x	Academia Journal of Biology/2815-5920		1	45(1): 55–64	2023
84	<i>Typhonium rhizomatosum</i> (Araceae), a new record for the flora of Vietnam	5	x	Academia Journal of Biology/2815-5920			45(3): 81–85	2023
85	A new species of <i>Typhonium</i> (Araceae) from Vietnam	6	x	PhytoKeys/13 14-2011	ISI, IF: 1.635, Q1		238: 119–126	2024
86	Three out of one: revising the species delimitation of the tree fern <i>Gymnosphaera salletii</i> (Cyatheaceae), with particular reference to the foliar nectary	5		Botanical Journal of the Linnean Society/0024-4074	ISI, IF: 2.911, Q1		204: 63-75	2024
87	Two new species of <i>Typhonium</i> (Araceae) with bicolored staminodes from Central Vietnam	5	x	Phytotaxa/117 9-3155	ISI, IF: 1.171, Q2		633: 163–170	2024
88	Anti-inflammatory coumarins from <i>Paramignya trimera</i>	15		Pharmaceutical biology/1388-0209	ISI, IF: 2.043, Q1	43	55(1): 1195-1201	2017
89	Triterpene saponins and megastigmane glucosides from <i>Camellia bugiamapensis</i>	11		Bioorganic & medicinal chemistry letters/1464-3405	ISI, IF: 2.598, Q2	11	27(3): 557-561	2017
90	New cerebroside and chondrocyte proliferation activity of <i>Caryota mitis</i> L.			Natural Product Research/1478-6419	ISI, IF: 1.823, Q2	5	32(22): 2632-2638	2018
91	Acridone alkaloids from the rhizomes of <i>Luvunga scandens</i> (Roxb.) Buch. Ham.	8		Natural Product Research/1478-6419	ISI, IF: 1.82, Q2	5	33(15): 2176-2181	2019
92	Four new sucrose diesters of substituted truxinic acids from <i>Trigonostemon honbaensis</i> with their anoctamin-1 inhibitory activity	11		Bioorganic Chemistry/452 0-0068	ISI, IF: 5.021, Q1	9	102: 104058	2020

93	Phenolic compounds from <i>Trigonostemon honbaensis</i> and their cytotoxic activity	9		Vietnam Journal of Chemistry/257 2-8288		2	58(6): 759-764	2020
94	Cytotoxic constituents from <i>Isotrema tadungense</i>	11	x	Journal of Asian Natural Products Research/1028 -6020	ISI, IF: 1.609, Q2	10	23(5): 491-497	2021
95	Sulphated flavones and pregnane-type steroids from <i>Helicteres viscida</i>	11	x	Natural Product Research/1478 -6419	ISI, IF: 1.82, Q2	2	35(20): 3390-3395	2021
96	A new 26-norlanostane from <i>Phlogacanthus turgidus</i> growing in Vietnam	12		Journal of Asian Natural Products Research/1028 -6020	ISI, IF: 1.907, Q2	3	24(2): 196-202	2022
97	Tinctoride A, a New Hopan-Type Triterpenoid Peracid from the Thallus of Lichen <i>Parmotrema tinctorum</i> (Despr. ex Nyl.) Hale	12		Journal of Chemistry/209 0-9063	ISI, IF: 3.569, Q2	4	2022: 9092098	2022
98	Đặc điểm sinh thái của các kiểu rừng ở núi Tàkou, tỉnh Bình Thuận	2		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2 về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật			556-562	2007
99	Forest characteristics and population structure of <i>Glyptostrobus pensilis</i> , a globally endangered relict species of southeastern China	17		Plant Diversity/246 8-2659	ISI, IF: 2.15, Q1	12	41: 237.e2 49	2019
100	ForestGEO: Understanding forest diversity and dynamics through a global observatory network	157		Biological Conservation/ 0006-3207	ISI, IF: 5.673, Q1	168	253: 108907	2020
101	Trữ lượng carbon và lượng giá khả năng hấp thụ khí CO ₂ của rừng hỗn giao lá rộng lá kim ở Vườn Quốc gia Bidoup-Núi Bà	11	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Trái đất và Môi trường/1859-0128		1	5(2): SI95-SI105	2021

102	Nghiên cứu cấu trúc rừng hỗn giao lá rộng - lá kim tại Vườn Quốc Gia Bidoup - Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng	12		Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/1859-0373			1(2022): 57-66	2022
103	Making forest data fair and open. Nature Ecology & Evolution	25		Nature Ecology and Evolution/2397-334X	ISI, IF: 10.652, Q1	31	6: 656-658 (2022)	2022

- 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: 20 [Bài số 21, 22, 26, 27, 33, 40, 41, 45, 46, 58, 65, 70, 71, 72, 74, 78, 85, 87, 94, 95].

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 .../...QĐ-TTg)

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

- Trong đó: số lượng 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 ():

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	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Thực vật học, Mã số 9 42 01 11	Tham gia	QĐ số: 250/QĐ-HVKHCN, ngày 15/03/2022	Học viện Khoa học và công nghệ	QĐ số: 802/QĐ-HVKHCN, ngày 16/05/2022	
2	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Thực vật học, Mã số 8 42 01 11	Tham gia	QĐ số: 257/QĐ-HVKHCN, ngày 15/03/2022	Học viện Khoa học và công nghệ	QĐ số: 796/QĐ-HVKHCN, ngày 16/05/2022	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/18 giờ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/44,4 giờ. Do thiếu giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp (18 giờ) và giờ chuẩn giảng dạy (44,4 giờ) trong năm học 2018-2019, nên đề nghị cho ứng viên được phép tính số điểm công trình gấp đôi.

- 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 Bộ (UV chức danh PGS)

- 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lưu Hồng Trường