

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: Giáo sư

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Sinh học Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Phạm Việt Cường**

2. Ngày tháng năm sinh: 03/10/1955; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh.; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Tây Vinh, huyện Tây Sơn tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Nhà số 5 phố Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy tp. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nhà số 5 phố Trần Quốc Vượng, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy tp. Hà Nội. Điện thoại nhà riêng: ...

Điện thoại di động: 0913219187; E-mail: phamvc1965@gmail.com; cuongwg@yahoo.com

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

Từ năm 1979 đến năm 1982: Cán bộ nghiên cứu tại Phòng Lý Sinh, Viện Sinh vật học, Viện Khoa học Việt Nam.

Từ năm 1983 đến năm 1984: Cán bộ Quản lý Cục hợp quốc tế về lao động.

Từ năm 1984 đến năm 1990: Nghiên cứu viên khoa học đồng thời là nghiên cứu sinh tại Viện Hàn lâm Nông nghiệp Bulgaria

Từ 1990 đến năm 1992: Nghiên cứu viên phòng Sinh học phân tử và Công nghệ gen, viện Công nghệ sinh học, viện KH và CN Việt Nam



Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

Từ năm 1992 đến năm 2002: Nghiên cứu viên phòng Vi sinh phân tử Viện Công nghệ Sinh học

Từ 2002-2011: Giám đốc Liên hiệp Khoa học sản xuất Công nghệ sinh học và Môi trường, viện Công nghệ Sinh học -Trung tâm Khoa học tự nhiên và Công nghệ Quốc gia

Từ năm 2011 đến năm 2013: Phó viện trưởng Viện Hóa sinh biển kiêm giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Quảng Trị- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ năm 2013 đến năm 2017: Viện Trưởng Viện Nghiên cứu Khoa học miền Trung, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ 2018 đến nay: NCV cao cấp, Chủ tịch hội đồng khoa học Viện Nghiên cứu Khoa học Miền Trung

Chức vụ hiện nay: Chủ tịch hội đồng khoa học viện NCKHMT;

Chức vụ cao nhất đã qua: Viện Trưởng Viện Nghiên cứu Khoa học Miền Trung, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Sinh học Phân Tử Nghĩa Đô, Viện Nghiên cứu Khoa học Miền Trung, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 321 Huỳnh Thúc Kháng thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại cơ quan: 02343523339

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại Học Mở Hà Nội, Học viện Khoa học và Công nghệ Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ 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): Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Mở Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 16 tháng 08 năm 1979; số văn bằng: N⁰ 088769; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học phân tử.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Sofia Bulgaria.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:.....; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 01 tháng 11 năm 1988; số văn bằng: N⁰18239; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: di truyền

Nơi cấp bằng TS: Hội đồng Học vị Quốc gia Bulgaria

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 17 tháng 11 năm 2009, QĐ 222/2009/QĐ-HĐCDGSNN. Ngành: Sinh học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS 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 GS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Nghiên cứu vi sinh vật bản địa ứng dụng trong nông nghiệp (chế phẩm vi sinh xử lý phụ phế phẩm nông nghiệp sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh cải tạo đất, chế phẩm probiotic cho nuôi trồng thủy sản) tại khu vực miền Trung và Tây Nguyên.

2. Nghiên cứu các hoạt chất có hoạt tính sinh học từ vi sinh vật và thực vật với mục đích ứng dụng trong y dược.

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

- Đã hướng dẫn 06 NCS bảo vệ thành công luận án TS; trong đó 05 là hướng dẫn chính và 01 hướng dẫn phụ

- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên số lượng:

+ 04 đề tài cấp Nhà nước;

+ 05 đề tài cấp Bộ (cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

+ 02 đề tài thuộc chương trình khoa học cơ bản.

- Đã công bố (số lượng) 124 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín đứng tên đầu và tác giả liên hệ;

- Đã được cấp (số lượng) 07 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích; trong đó 05 từ sau khi bổ nhiệm PGS tại Việt Nam, tác giả chính là 01 phát minh và 02 giải pháp hữu ích.

- Số lượng sách đã xuất bản: 07 cuốn, trong đó 05 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sỹ thi đua cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

16. Kỳ 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 GIÁO SƯ

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

- Không có vi phạm về đạo đức tư cách của một nhà giáo, luôn trau dồi đạo đức thực hiện đúng các chủ trương chính sách của Đảng và Nhà nước. Đào tạo, hướng dẫn đội ngũ sinh viên nghiên cứu sinh và nhân viên thực hiện tốt các nhiệm vụ khoa học và nâng cao trình độ khoa học.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

-Đáp ứng đủ và vượt mức tối thiểu về các chỉ tiêu đào tạo nghiên cứu sinh, thạc sĩ, tiến sĩ. Các chỉ tiêu về công trình khoa học đạt hơn 2 lần tối thiểu, sách chuyên khảo, tham khảo và giáo trình giảng dạy. Riêng giờ đứng lớp năm học 2018-2019 còn thiếu.

- Triển khai có hiệu quả các kết quả nghiên cứu vào thực tế sản xuất. Chuyển giao một số công nghệ cho các công ty, cơ sở sản xuất trên cả nước.

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

- Tổng số khoảng 20 năm.

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2018-2019	1(33,3g)			2 (50g)			/83/135
5	2019-2020	1(16,6g)			2 (50g)	120		120/186.6/135
6	2020-2021				2 (50g)	75	25	100/150/135

(*) - 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: Tiếng Bulgaria, Tiếng Nga,

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Bulgaria ; Từ năm 1983 đến năm 1989

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Bulgaria năm 1988

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh của Tổ chức di dân Quốc tế

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Hồng Minh	x		x		14/9/2005-14/9/2008	Đại học Bách Khoa	18/01/2010
2	Vũ Thị Quyên	x		x		24/9/2012-24/9/2016	Viện Công nghệ Sinh học	8/03/2018
3	Vũ Thị Thu Huyền	x		x		15/10/2010-15/10/2014	Viện Công nghệ Sinh học	04/04/2016
4	Trần Thị Hân	x			x	30/12/2013-30/12/2017	Viện Sinh thái tài nguyên sinh vật	08/08/2017
5	Phạm Thị Thúy Hoài	x		x		25/4/2014-25/4/2018	Viện Công nghệ Sinh học	22/10/2020
6	Trần Thị Hồng	x		x		30/12/2015-30/12/2019	Học viện Khoa học và Công nghệ	30/9/2020

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước PGS							
1	Sinh vật hại nông sản trong kho, các biện pháp phòng trừ tổng hợp	TK	NXB Nông nghiệp 2005 Nộp lưu chiểu 12/2005 GP.45/990 XB-QLXB cục xuất bản cấp	2	Đồng tác giả	140 trang	
2	Y-Sinh học Phân tử	TK	Nhà xuất bản Y học 2006	13	Đồng tác giả	Chương 1 từ trang 9 - 29	
Sau PGS							
3	Điều khiển tối ưu trong công nghệ sinh học	GT	NXB Bách khoa Hà Nội QĐXB:247/QĐ-ĐHBK-BKHN 18/11/2015 ISBN: 978-604-983-735-7 Nộp lưu chiểu quay IV/2015	2	Đồng tác giả	184 trang	-Quyết định số 1041/QĐ-HVKHVCN 07/07/2021 của GD Học viện Khoa học và Công Nghệ Việt Nam công nhận phục vụ NC và ĐT tại Học viện -Giấy xác nhận sử dụng của Viện Công nghệ Sinh học và thực phẩm Đại học Bách Khoa ngày 20/6/2017
4	Lập dự án và thiết kế nhà máy trong công	GT	Nhà xuất bản Thông tin và truyền thông	3	Chủ biên	227 trang	-Quyết định số 1041/QĐ-07/07/2021 HVKHVCN của

	<p>nghiệp sinh học và thực phẩm</p>		<p>QĐ xuất bản 403/QĐ-NXB TTTT ngày 24/8/2016</p>				<p>GD Học viện Khoa học và Công Nghệ Việt Nam công nhận phục vụ NC và ĐT tại Học viện</p> <p>-Quyết định HD nghiệm thu GT số 379/QĐ-ĐHM ngày 07/08/2014</p> <p>-Giấy xác nhận giáo trình giảng dạy của Trường Đại học Mở Hà Nội 12/07/2021</p>
5	<p>Tối ưu hóa trong công nghiệp thực phẩm và công nghệ sinh học</p>	GT	<p>Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ Việt Nam</p> <p>QĐ xuất bản số 29/QĐ-KHTNCN ngày 05/5/ 2017, nộp lưu chiểu quý 3/2017</p>	2	Chủ biên	261 trang	<p>Quyết định số 1041/QĐ-HVKHVCN 07/07/2021 của GD học viện Khoa học và Công Nghệ Việt Nam công nhận phục vụ NC và ĐT tại Học viện</p> <p>-Quyết định nghiệm HD thu GT Số 218/QĐ-ĐHM ngày 04/06/2015</p> <p>-Giấy xác nhận giáo trình giảng dạy của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở Hà Nội 12/07/2021</p>
6	<p>Vi sinh vật liên kết hải miên biển miền Trung Việt Nam</p>	CK	<p>Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ Việt Nam. QĐ xuất bản 156/QĐ-KHTNCN ngày</p>	1	Chủ biên	388 trang	<p>Quyết định số 788/QĐ-HVKHCN ngày 21/5/2021 công nhận phục vụ NC và ĐT tại Học viện Khoa</p>

			25/12/2020 nộp lưu chiểu IV/2020				học và Công nghệ
7	Vi sinh vật và phân hữu cơ vi sinh với cây công nghiệp ở Miền Trung, Tây Nguyên	CK	Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội. Số xuất bản: 1624 – 2021/CXBIPH/01 – 34/BKHN; ISBN: 978-604-316-246-2. Nộp lưu chiểu quý 2 /2021	1	Chủ biên	300 trang	Q Quyết định số 1041/QĐ-HVKHVCN của GD học viên Khoa học và Công Nghệ Việt Nam công nhận phục vụ NC và ĐT tại Học viện Khoa học và Công nghệ

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: [4 quyển chủ biên, trong đó 2 sách GT là số TT 4; 5 và 2 sách CK số thứ tự 6; 7 do các nhà xuất bản có uy tín là NXB Khoa học và công nghệ Việt Nam, NXB Thông tin và Truyền thông, NXB Bách Khoa]

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 chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
CÁC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN ĐÃ CHỦ NHIỆM (TRƯỚC KHI CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ)						
1	Nghiên cứu sản xuất phân bón vi sinh tổng hợp dùng cho cây bông vải.	CN	Cấp Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	2003-2004	05/06/2005	Xuất sắc
2	Hoàn thiện công nghệ sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh từ phế thải cà phê	CN	Cấp nhà nước chương trình trọng điểm CNSH KC-04-DA-04	1/2003 - 12/2004	21/04/2006	Khá

3	Điều tra đánh giá tổng thể khu hệ vi sinh vật vùng nuôi trồng thủy sản, Bắc Trung bộ và định hướng ứng dụng	CN	Chương trình điều tra cơ bản Cấp nhà nước ủy quyền cho Viện KH&CN	2005-2006	2009	Đạt
4	Hoàn thiện công nghệ sản xuất phân bón vi sinh chức năng cho cây bông vải	CN	Cấp Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	1/2006 - 12/2007	2009	Xếp loại A
CÁC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN ĐÃ CHỦ NHIỆM (SAU KHI CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SU)						
1	Hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh vật đối kháng phòng bệnh thối rễ cho cây cà phê, bông vải vùng . Miền Trung, Tây Nguyên.	CN	Thuộc Chương trình trọng điểm cấp nhà nước: Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn đến năm 2020”	2007-2009	2010	Khá
2	Hoàn thiện công nghệ sản xuất β - glucan và axit amin	CN	Cấp nhà nước Thuộc chương trình trọng điểm CNSH MS. KC 04-DA/06-10	2007 - 2010	2011	Khá.
3	Nghiên cứu đặc tính sinh học của một số vi khuẩn cộng sinh trên hải miên (Sponge) vùng biển Hải Vân - Sơn Chà (Thừa Thiên - Huế)	CN	Cấp Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam MS: VAST06.04/13-14	2013 - 2014	2015	Xuất sắc
4	Nghiên cứu hoàn thiện và chuyên giao công nghệ sản xuất sản phẩm sinh học POLYFA-TN3 góp phần cải tạo đất cho vùng Tây Nguyên	CN	Đề tài cấp nhà nước MS: TN3/C10 Thuộc: Chương trình Tây Nguyên III	1/2014 - 12/2015	2016	Khá



5	Nghiên cứu phát triển cây dược liệu mới <i>Vernonia amigdalina Delile</i> (cây lá đắng) tại tỉnh Thừa Thiên Huế và định hướng ứng dụng	CN	Đề tài cấp viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam MS: VAST.NĐP. 03/17-18	1/2017 - 12/2018	2019	Xuất sắc
6	Nghiên cứu tích hợp công nghệ sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh đa chức năng từ phụ phẩm chế biến sản kết hợp nano silic phục vụ canh tác sản bền vững tại Việt Nam	CN	Đề tài độc lập cấp quốc gia. MS: ĐTĐLCN-01/19	2019 - 2022	Đang thực hiện	
CÁC ĐỀ TÀI NHÁNH CẤP NHÀ NƯỚC ĐÃ CHỦ NHIỆM (TRƯỚC KHI CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ)						
1	Công nghệ xử lý một số phế thải nông sản chủ yếu thành phân bón hữu cơ sinh học	CN đề tài nhánh	KHCN-02-04B Cấp nhà nước CT.CNSH	1999 - 2000	31/05/2001	Xuất sắc
2	Nghiên cứu công nghệ sản xuất phân bón vi sinh vật đa chủng mới phân bón chức năng phục vụ chăm sóc cây trồng cho một số vùng sinh thái.	CN đề tài nhánh	KHCN-04-04 Cấp nhà nước CT.CNSH	2001 - 2004	24/05/2005	Khá
3	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vắc xin AND gumboro	CN đề tài nhánh	KC-04-29 Cấp nhà nước Chương trình CNSH	1/2004 - 12/2005	Đã nghiệm thu 2006	Đạt
CÁC ĐỀ TÀI NHÁNH CẤP NHÀ NƯỚC ĐÃ CHỦ NHIỆM (SAU KHI CÔNG NHẬN PHÓ GIÁO SƯ)						
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vector tái tổ hợp mang gen GM-CSF (Granulocyte - macrophage colony - stimulating factor) và interleukin kích ứng miễn dịch cho gia cầm	CN đề tài nhánh	Đề tài cấp nhà nước thuộc Chương trình trọng điểm, phát triển ứng dụng CNSH trong NN đến năm 2020	6/2009 - 12/2011	2012	Đạt

2	Khảo sát đa dạng di truyền vi khuẩn ở đồng bằng sông Cửu Long và tuyển chọn vi khuẩn kết tụ sinh học, chuyển hóa nitơ và phot pho dùng trong xử lý nước thải	CN đề tài nhánh	Đề tài cấp nhà nước	2009 - 2012	2013	Khá
3	Nghiên cứu tạo kháng nguyên tái tổ hợp dạng giả virus (VLP) để sản xuất vắc xin lở mồm long móng (LMLM) type O	CN đề tài nhánh	Đề tài cấp nhà nước Mã số: KC.04.19/11-15	2014 - 2016	2016	Khá
4	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh CAFE-HTD01 và HOTIEU HTD 03 và sử dụng tích hợp các chế phẩm sinh học hóa học nhằm phát triển hiệu quả và bền vững cây cà phê và cây tiêu ở Tây Nguyên	CN đề tài nhánh	Đề tài cấp nhà nước thuộc chương trình Tây Nguyên 3, MS: TN16/CO2	2017 - 2021	2021	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	Tháng, Năm công bố	Ghi chú
I	Trước khi được công nhận PGS								
1	The use of anther culture in the breeding of rice (<i>Oryza sativa</i> L.).	2		Agriculture Science, (Bulgaria) ISSN: 1310-0351 (print), 2534-983X (online)			V.xxii, N5, 48-54	1984	
2	Effect of ultraviolet rays on multiplied calluses of rice anther culture.)	3		Plant Science, (Bulgaria)			V. xxii, N9, 12-15	1985	

3	Investigation of some physiological indicators in rice anther culture regenerants of the F1 combination Belozem Plovdive 22.	2		Plant physiology, (Bulgaria); ISSN: 1310-4586			V. xii, N2, 70 - 74	1986
4	Methods to induce callus genesis and regeneration in anther cultures with rice.,	2		Agriculture Science, (Bulgaria) ISSN: 1310-0351 (print), 2534-983X (online)			V. xxiv, N2, 92-97	1986
5	Cytological and physiological studies of some varieties and F1 hybrids of rice, <i>Oryza sativa</i> , using the method of anther culture	2		Bionature (Án Độ); ISSN: 0970-9835 (Print), 0974-4282 (Online)	Publons	10	8(1), 41-46	1988
6	A comparative field experiment on diploid rice lines obtained by the method of anther culture.	3		Archiv fuer Zuechtungsfor-schung; ISSN: 0365-8406		1	20(5), 311-317	1990
7	Những đặc điểm phân loại của một số chủng vi khuẩn phân huỷ Methyl Parathion.	3		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			17(2), 11-14.	Tháng 6, năm 1995
8	Một số tính chất của vi khuẩn phân huỷ PHB - phân lập từ đất Việt nam.	3		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			18(4), 10-14.	Tháng 12, năm 1996
9	Nghiên cứu sự phân huỷ Methyl Parathion trong đất trồng lúa và mẫu ở ngoại thành Hà nội	2		Kỷ yếu công trình, Viện Công nghệ Sinh học, NXB Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội,			121-124	1996
10	Một số kết quả nuôi cấy <i>in vitro</i> bốn giống và tổ hợp lai F1 của cây bông (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) trồng ở Việt Nam.,	3	Tác giả chính	Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			20(3): 22-25	Tháng 9, năm 1998

11	Hiệu suất đồng hóa thuần ở cà phê với (<i>Coffea canephora pierre var robusta</i>) và mối tương quan với năng suất.,	3		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160		21(1b):2 07-210	Tháng 3, năm 1999	
12	Phân lập, định loại và một số tính chất của các chủng vi nấm, xạ khuẩn có tiềm năng ứng dụng trong qui trình xử lý vỏ cà phê.	4		Báo cáo Khoa học hội nghị CNSH toàn quốc, 9-10/12/1999. NXB Khoa học và Kỹ thuật,		206-213	Tháng 12, năm 1999	
13	Tuyển chọn và nghiên cứu một số tính chất của các chủng vi sinh vật phân giải xenlulo phân lập từ vỏ cà phê, đất trồng mía ở Tây Nguyên.	2		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160		22(2), 18-23.	Tháng 6, năm 2000	
14	Một vài đặc điểm và tính chất của ligno-xenluloza, thủy phân ligno-xenluloza bằng enzym vi sinh vật	3		NXB Nông nghiệp.,		231-241	2000	
15	Một số tính chất của vi khuẩn phân huỷ Methyl Parathion phân lập từ các mẫu đất tại Hà nội.	3		Báo cáo Khoa học hội nghị Sinh học Quốc gia : " Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong Sinh học.", Đại học Quốc gia Hà nội		29-34	2000	
16	Sự biến động hàm lượng xenlulo và vi sinh vật dưới một số điều kiện xử lý phế thải cà phê trong phòng thí nghiệm.	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		tạp XXXIX, số 2, 14-19.	2001	

17	Định loài chủng vi khuẩn HN51 ứng dụng trong chế phẩm phân bón vi sinh Microcom.	5	Tác giả chính	Tạp chí Di truyền học và ứng dụng; ISSN: 0866 - 8566			N2, 30-34	2001	
18	Tách dòng gen 16s ARN riboxom từ vi khuẩn phân hủy thuốc bảo vệ thực vật Methyl Parathion.	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			40 (4), 32-37.	2002	
19	Xác định trình tự gien mã hoá 18s ARNr cây giã hương cổ thụ ở Tiên lục, Lạng giang (Bắc giang) phục vụ cho phân loại học phân tử.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			40 (6), 18-23.	2002	
20	Định danh loài bằng kỹ thuật sinh học phân tử và nghiên cứu khả năng kháng <i>Fusarium</i> của chủng vi nấm CC 5.10 phân lập tại Việt Nam.	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			40, số đặc biệt, 168-172.	2002	
21	Hoạt tính cố định N ₂ của một số chủng vi khuẩn phân lập từ đất trồng cây hoa mầu tại Hà Nội.	3	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			40, số đặc biệt, 173-178.	2002	
22	Tuyển chọn và nghiên cứu một số tính chất của vi khuẩn phân giải photphat khó tan phân lập từ đất trồng bông ở Tây Nguyên.	2	Tác giả chính	Tạp chí Di truyền học và ứng dụng; ISSN: 0866 - 8566			4, 31-36.	2002	

23	Đặc điểm đoạn gen 16s ARN riboxom của 3 chủng vi khuẩn phân huỷ 2,4-diclorophenoxyacetic axit phân lập tại Việt Nam.	4		BCKH Hội nghị Toàn quốc lần II, NCCB trong SH, NN, Y học, Huế		1077-1081.	25-26 / 7 / 2003	
24	Một số đặc điểm của vi khuẩn sinh tổng hợp IAA (Indole-3-acetic acid) phân lập từ vùng rễ cây đậu tương.	2	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		3, 276-278	2003	
25	Đa dạng sinh học của vi khuẩn phân huỷ thuốc trừ cỏ 2,4-diclorophenoxyacetat (2,4-D) phân lập tại Việt Nam.	3		Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		4, 442-444.	2003	
26	Vi sinh vật kháng nấm gây bệnh cây và khả năng ứng dụng trong phòng trừ bệnh cây.	2		Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 7, 845-846 & 851.	2003	VIỆN HIỆN C HOA H IÊN TRI
27	Sinh tổng hợp indol acetic axit của một số chủng vi khuẩn chi <i>Bacillus</i> phân lập từ đất trồng tại Việt Nam.	2		Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 8, 1005-1007	2003	VIỆN HIỆN C HOA H IÊN TRI
28	Phân lập và định tên vi khuẩn chi <i>Pseudomonas</i> kháng khuẩn, nấm gây bệnh cây trồng bằng phương pháp giải trình tự đoạn gen 16s ARN riboxom.	2	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 8, 1008-1009.	2003	VIỆN HIỆN C HOA H IÊN TRI

29	Nguyên lý vaccine DNA và hướng ứng dụng phòng bệnh gumboro tại Việt Nam.	2		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		1(4):415-432	2003	
30	Nghiên cứu sử dụng chủng <i>Streptomyces longisporus</i> 198a để phòng trừ bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> .	7		BCKH hội nghị Toàn quốc về Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong KH sự sống. Định hướng Nông-Lâm nghiệp-Miền núi. Thái Nguyên		315-318	23/09/2004	
31	Nhân dòng và phân tích trình tự đoạn gen vỏ VP2 của ba chủng virus Gumboro phân lập ở Việt Nam.	5		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		Tập 2, số 4, 439-449	2004	
32	Tách dòng và giải trình tự đoạn gen PhID mã hoá cho 2,4-diacetylphloroglucinol từ <i>Serratia marcescens</i> kháng <i>Fusarium oxysporum</i> .	3	Tác giả liên hệ	BCKH Hội nghị toàn quốc 2005 Nghiên cứu cơ bản trong KH sự sống, ĐH Y Hà nội		1315-1317.	03/11/2005	
33	Tách dòng, đọc trình tự 16S rRNA và khả năng sinh axit lactic của chủng vi khuẩn <i>Pediococcus pentosaceus</i> HNO ₂ .	3		BCKH Hội nghị toàn quốc 2005 Nghiên cứu cơ bản trong KH sự sống, ĐH Y Hà nội		1432-1434.	03/11/2005	
34	Thiết kế vector biểu hiện gen VP2 mã hoá cho kháng nguyên vỏ của chủng virus Gumboro phân lập tại Việt nam.	4	Tác giả liên hệ	BCKH Hội nghị khoa học toàn quốc 2005 Công nghệ Sinh học trong nghiên cứu cơ bản hướng 8.2		257-260.	Tháng 12, năm 2005	

35	Nghiên cứu biểu hiện gen <i>IL-6</i> của người trong tế bào <i>E.coli</i> .	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		T.3(1), 23-28	2005
36	Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn làm giảm lượng 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) trong đất.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		T 43(2), 38-47	2005
37	So sánh trình tự gen VP2 mã hoá cho kháng nguyên vỏ virus Gumboro từ gà bị bệnh ở Bình Dương và Hưng Yên.	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		43(4), 22-28	2005
38	Các đặc điểm sinh lý, sinh hoá, di truyền của một số chủng vi khuẩn phân huỷ 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D).	1	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 9, 18-21.	Tháng 5, năm 2006
39	Đánh giá quần thể vi sinh vật trong các hồ nuôi tôm khu vực ven biển Hà Tĩnh và Quảng Bình.	5	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 19, 47-50	Tháng 10, năm 2006
40	Biểu hiện kháng nguyên vỏ (VP2) của virus gây bệnh Gumboro trong <i>E.coli</i> BL21 (DE3).	4	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		44(4), 71-76	2006
41	Some properties of alkali-insoluble beta-glucan extracted from cell walls of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	3	Tác giả chính	Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		4(3), 319-326.	2006
42	Endo- β -1,4-mannanase từ <i>Bacillus subtilis</i> G1: chọn chủng, xác định trạng thái sinh trưởng, nhân dòng và phân tích trình tự gen mã hóa.	4		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		4(3), 327-334	2006

43	Tính đa dạng vi sinh vật đối kháng với vi sinh vật gây bệnh tôm phân lập từ vùng biển ven bờ miền Bắc Việt Nam	5		Báo cáo Khoa học, hội nghị toàn quốc 2007, Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống		498 - 501	10/08/2007	
44	Screening and identification antagonistic bacteria by 16S rDNA gene sequencing.	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		45 (6): 229-236.	2007	
45	Phân tích đặc tính glycosyl hóa gen kháng nguyên H5 ở các chủng virus cúm A/H5N1 vaccine và cường độc gây bệnh.	9		Hội nghị KH hóa sinh y dược Hà Nội và các tỉnh phía Bắc		40-48	2007	
46	Đặc điểm sinh học của các chủng vi khuẩn nitrat hóa phân lập từ nước lợ nuôi tôm tại Quảng Bình và Hà Tĩnh.	4		Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		số 2, 51-55.	Tháng 2, năm 2008	
47	Identification of pesticide-degrading bacteria by 16S rDNA sequencing.,	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		6(1): 49-53	2008	
48	Biểu hiện gen endo- β -1-4-mannanase từ chủng <i>Bacillus subtilis</i> GI ở <i>Escherichia coli</i> và một số tính chất của enzyme tái tổ hợp.	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		6 (2): 183-189	2008	

49	Virus cúm A/H5N1: vấn đề dịch tễ học, tiến hóa, hình thành genotype và tương đồng kháng nguyên-miễn dịch-vaccine.	8		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		6(4A): 529-553	2008	
50	Biểu hiện và tinh sạch thụ thể của yếu tố sinh trưởng biểu mô Her2.	3	Tác giả liên hệ	Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		6(4A): 599-604.	2008	
51	Nghiên cứu ảnh hưởng một số yếu tố lên sinh trưởng của <i>Aspergillus niger</i> và thu nhận glucosamine từ thành tế bào.	4	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		46 (5): 29-35	2008	
52	Tách dòng và thiết kế vector biểu hiện gene <i>NAGA</i> trong hệ Eukaryote	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		46(6): 91-96	2008	
II	Sau khi được công nhận PGS							
1	So sánh mật độ vi khuẩn phân hủy hữu cơ, ni tơ liên kết và <i>Vibrio spp.</i> trong các hồ nuôi tôm he chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) thâm canh và bán thâm canh tại khu vực miền Trung, Việt Nam	2	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và PT Nông thôn; ISSN: 0866-7020		(7): 77 - 81	Tháng 7, năm 2009	
2	Nghiên cứu sản xuất thành công vaccine cúm A/H5N1 dùng cho gia cầm bằng chủng NIBRG-14 tại Việt Nam.	10		BCKH Hội nghị CNSH toàn quốc 2009, Thái Nguyên		24-32	26-27/11/2009	

3	Tách chiết tinh dầu nghệ vàng (<i>Curcuma longa</i>) bằng cát lõi cuộn hơi nước và dung môi hữu cơ.	3		BCKH Hội nghị CNSH toàn quốc 2009, Thái Nguyên			519-522	26-27/11/2009	
4	Tách dòng gen mã hóa Glutamin:fructose-6-phosphate aminotransferase và thiết kế vector biểu hiện.	4		BCKH Hội nghị CNSH toàn quốc 2009, Thái Nguyên			523-527	26-27/11/2009	
5	Đánh giá khả năng làm giảm dư lượng sherpa, regent và pegasus của một số chủng vi khuẩn tuyển chọn.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			47(1): 65-71	2009	
6	Adjuvant effects of Sophy β -glucan on H5N1 and H5N2 vaccination using a mouse model	8		Tropical Medicine and Health; ISSN: 1348 - 8945 (print) / 1349 - 4147 (electronic)	SCIE (IF:2,16 ; Q2)	10	38(1) :2 3-27	06/02/2010	
7	Ảnh hưởng của thành phần dịch chiết tinh dầu nghệ lên khả năng ức chế sinh trưởng <i>in vitro</i> của vi khuẩn.	3	Tác giả chính	Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989			8 (3A): 757-763	2010	
8	Antimicrobial effect of turmeric oil (<i>Curcuma longa</i> L.).	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			48(5): 37-45	2010	
9	The Adjuvant Effect of Sophy β -glucan to the Antibody Response in Poultry Immunized by the Avian Influenza A H5N1 and H5N2 Vaccines	11		Journal of Microbiology and Biotechnology, ISSN / eISSN: 1017-7825 / 1738-8872	SCIE (IF: 2,11; Q2)	24	21(4): 405-411	16/01/2011	

10	Nghiên cứu biểu hiện gen <i>IL-6</i> của gà trong <i>E.coli</i> BL21.	4		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			34(2): 259-264	Tháng 6, năm 2012
11	Đánh giá hoạt tính kháng nấm men và nấm mốc của tinh dầu nghệ <i>in vivo</i> trên cam, xoài và thanh long.	3		Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859 - 4581			14: 43-48	Tháng 7, năm 2012
12	Expression of a gene encoding for glutamine:fructose-6-phosphate aminotransferase (Gfa1) in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học;ISSN: 1811-4989			10 (3):545-550	2012
13	Cloning of endo- β -1,4 glucanase from <i>Aspergillus niger</i> and it's expression in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	4	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			50(3): 343-352	2012
14	Công nghệ Adenovirus vector và ứng dụng trong kích ứng miễn dịch gia cầm.	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			50(6): 875-889	2012
15	Heterotrophic nitrogen removal bacteria in piggery wastes in the Mekong Delta, VietNam	2		American journal of Life Sciences; ISSN: 2328-5702 (print), 2328-5737 (online)		1	1(1): 14-21	20/02/2013
16	Tách dòng và thiết kế vector trung gian mang gen <i>IL-6</i> của gà Việt Nam.	5		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			35(1): 105-109	Tháng 3, năm 2013



17	Assesment of antidermatophyte activity of oil from <i>Curcuma longa</i> L. <i>in vitro</i> .	3		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			35(2): 206-211	Tháng 6. năm 2013
18	Đánh giá quần thể nấm sợi của cây tiêu bị bệnh tại Quảng Trị.	4		BCKH tại Hội nghị KH-CN SH toàn quốc 2013. NXB KHTN & CN			trang 90-94	27/09/2013
19	Chemical composition and antifungal activity of Vietnamese turmeric aromatic products obtained from <i>Curcuma longa</i> (<i>Zingiberaceae</i>) by different methods.	5		Sci Works, Volume LX:" .Food Sci , Engineering & Technol.-2013". 18-19 October 2013, Plovdiv, Bulgaria; ISSN: 1314-7102			539-545	18-19/10/2013
20	Antimicrobial Constituents from the <i>Bacillus megaterium</i> LC Isolated from Marine Sponge <i>Haliclona oculata</i>	7	Tác giả chính	Natural Product Sciences, ISSN / eISSN: 1226-3907 / 2288-9027	SCIE (IF: 1,71; Q3)	13	20(3) : 202-205	04/07/2014
21	Assesment of antifungal activity of turmeric essential oil-loaded chitosan nanoparticles.	3		Journal of Chemical, Biological & Physical Sciences. Section B. (India); ISSN: 2249-1929		11	4(3):234 7-2356	Tháng 7. năm 2014

22	Phân lập, tuyển chọn và định danh một số chủng vi khuẩn liên kết sáu loài hải miên vùng biển Sơn Trà.	4	Tác giả chính	Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160		36(3):34 5-350	Tháng 9, năm 2014
23	Khảo sát đa dạng sinh học và tiềm năng di truyền của vi sinh vật biển bằng phương pháp metagenomics	2		Hội nghị KH toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững lần thứ hai		553 - 560	2014
24	Đánh giá hoạt tính đối kháng vi khuẩn của phức hệ nanochitosan-tinh dầu nghệ và nano bạc.	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		52(2): 179-186	2014
25	Phân lập vi sinh vật đối kháng một số nguồn bệnh nấm thực vật và đánh giá hoạt tính của chúng <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> .	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		52(4): 419-430.	2014
26	Nghiên cứu ảnh hưởng của kích thước hạt nanochitosan lên hoạt tính đối kháng một số chủng vi sinh vật.	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		12(1): 157-163	2014
27	Sử dụng probiotics trong nuôi trồng thủy sản.	3		Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859 - 4581		Số 3+4:178 -185	Tháng 2, năm 2015

CÔNG
CỨU
HỌC
RỪNG
NHÂN VIỆT

28	Assessment of metal ion tolerant capacity of IAA producing bacteria isolated from Tay Nguyen soil samples.	5		Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866 - 7144			53 (2E):172 -177	Tháng 4, năm 2015
29	Variation in genetic structure of the genes coding for envelope protein of Vietnamese foot and mouth disease viruses.	8		Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866 - 7144			53 (2E): 178-182	Tháng 4, năm 2015
30	Biological characterization and phosphate-solubilizing activity of bacteria isolated from Tay Nguyen soils.	5		Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866 - 7144			53 (2E): 183-187	Tháng 4, năm 2015
31	Biological characteristics of <i>Streptomyces</i> spp. isolated from marine sediments of Van Phong bay and antimicrobial activity of crude extracts of some isolates.	11		Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866 - 7144			53 (2E): 188-192	Tháng 4, năm 2015
32	Optimization of indole-3-acetic acid production by <i>Bacillus subtilis</i> TIB6 using response surface methodology.	3		International Journal of Development Research; ISSN: 2230-9926		4	Res 5 (4): 4036-4042	Tháng 4, năm 2015
33	Isolation and identification of bioflocculant producing bacteria from soil samples of Tay Nguyen, Vietnam.	4		International Journal of Development Research; ISSN: 2230-9926			Res 5 (06): 4628-4634	Tháng 6, năm 2015

34	Identification and antimicrobial activity of <i>Micromonospora</i> strains isolated from Coto island's sediments.	9		Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866 - 7144		53(5): 541-546	Tháng 10, năm 2015
35	Tạo adenovirus tái tổ hợp mang đoạn gen <i>chIL-6</i> .	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		53(2): 147-156	2015
36	Screening, identification and bioactive properties of <i>Bacillus</i> spp. isolated from shrimp ponds of Quang Tri province.	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		53(4):39 7-406.	2015
37	Vai trò của hệ VSV đường ruột trong điều trị khối u của vaccinia virus GLV-1h68.	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		53(6): 770- 778	2015
38	Expression and purification of envelop capsid proteins of foot and mouth disease virus type O isolated in Vietnam in baculovirus system for making virus-like particle.	8		International Journal of Development Research, ISSN: 2230-9926		6(1), 6447 - 6452	Tháng 1, năm 2016
39	Phân lập và sàng lọc các chủng xạ khuẩn thuộc chi <i>Micromonospora</i> có hoạt tính sinh học từ trầm tích vịnh Hạ Long-Cát Bà.	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X		54(3) 323-331	2016

40	Expression and purification capsid proteins VP0, VP1 and VP3 of foot and mouth disease virus type O in <i>Escherichia coli</i> .	10		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			Vol 54, no 5: 597-606	2016	
41	Improvement of soil quality, prevention of plant diseases and yield increase of black pepper and coffee using POLYFA-TN3.	6		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			55 (4C): 44-50.	25-26/10/2017	
42	Phylogenetic diversity of microorganisms associated with three marine sponges from Mientrung sea of Vietnam.	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ; ISSN: 0866-708X			55(2), 168-176.	2017	
43	Protease inhibitors from marine sponge and sponge-associated microorganisms	4		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			56(4): 405-423	Tháng 8, năm 2018	
44	Biodiversity assessment of microorganisms associated with two marine sponges (<i>Haliclona oculata</i> and <i>Amphius huxleyi</i>) collected at the Lang Co Bay of Vietnam	5		Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			Vol. 18, No. 3; 2018: 286-295	Tháng 9, năm 2018	
45	Sàng lọc các vi khuẩn ức chế protease liên kết với hải miên biển Đà Nẵng, Việt Nam	4		Hội nghị Khoa học và Công nghệ sinh học toàn quốc 2018			743 - 748	Tháng 10, năm 2018	

46	Sàng lọc vi khuẩn đối kháng liên kết với hải miên và tách chiết hợp chất thứ cấp từ chủng chọn lọc	8		Hội nghị Khoa học và Công nghệ sinh học toàn quốc 2018			774 - 779	Tháng 10, năm 2018
47	Nghiên cứu tối ưu quá trình biểu hiện tạo hạt giả virus lở mồm long móng type O ở Việt Nam trên hệ biểu hiện baculovirus tế bào côn trùng	7		Hội nghị Khoa học và Công nghệ sinh học toàn quốc, 2018			1192 - 1197	Tháng 10, năm 2018
48	<i>Acranthera hoangii</i> (<i>Rubiaceae</i>), a new species from central Vietnam	4		Webbia (Journal of Plant Taxonomy and Geography); ISSN: 00837792 (print); 21694060 (online)	SCIE (IF: 0,8; Q3)		http://doi.org/10.1080/00837792.2018.1548813	29/11/2018
49	Sterols and Flavone from the Leaves of <i>Vernonia amygdalina</i> Del. Growing in Thua Thien Hue.	7		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			56 (6): 681-687	Tháng 12, năm 2018
50	Molecular taxonomy of some sponges (Demospongiae) using ribosomal (18S rRNA) and partial mitochondrial (COI) genes	3		Academia Journal of Biology; ISSN: 2615-9023			40(4): 67-75	Tháng 12, năm 2018

51	Expression of a novel gene encoding protease inhibitor from metagenome of sponge in Vietnam	5		Academia Journal of Biology; ISSN: 2615-9023		40(4): 77-84	Tháng 12, năm 2018
52	Isolation and selection of indigenous antifungal microorganisms against pathogenic fungi of pepper plant in Tay Nguyen	6		Tạp chí Công nghệ Sinh học; ISSN: 1811-4989		16(2): 385-392	2018
53	Sử dụng phân bón hữu cơ vi sinh POLYFA-TN3 cải tạo đất hoàn thổ khai thác bauxite và cải thiện sự phát triển của cây keo lai (<i>Acacia hybrid</i>) và lạc dại (<i>Arachis pintoï</i>).	5		Kỷ yếu hội thảo quốc gia "Phát triển KT-XH vùng Tây nguyên lần 2 năm 2018, Nhà xuất bản Nông nghiệp; ISBN : 978 - 604-6000000.		Trang 135 - 141	2018
54	Một số nghiên cứu về vi sinh vật đối kháng và tình hình ứng dụng chế phẩm vi sinh vật phòng trừ nấm bệnh hại cây hồ tiêu tại Tây Nguyên.	5		Kỷ yếu hội thảo quốc gia "Phát triển KT-XH vùng Tây nguyên lần 2 năm 2018. Nhà xuất bản Nông nghiệp; ISBN : 978 - 604-6000000..		Trang 330 - 336	2018

55	Sử dụng chế phẩm vi sinh vật và chế phẩm sinh học Chitosan để tăng năng suất và phòng trừ nấm hại cây hồ tiêu (<i>Piper nigrum</i>).	6		Kỷ yếu hội thảo quốc gia "Phát triển KT-XH vùng Tây nguyên lần 2 năm 2018.Nhà xuất bản Nông nghiệp; ISBN: 978 - 604- 6000000..			Trang 337 - 342	2018
56	Phytochemical constituents and cytotoxic activity of <i>Physalis angulata</i> L. growing in Vietnam.	10		Phytochemistry Letters; ISSN: : 18743900, 18767486	SCIE (IF: 1,650; Q2)	11	Letters 27 193– 196.	2018
57	Antimicrobial activity of bacteria associated with sponge <i>Xestospongia testudinaria</i> in Vietnam	5		International journal of Development Research; ISSN: 2230-9926		1	Vol 9 (3): 26384 - 26388	Tháng 3, năm 2019
58	In vitro study on α -amylase inhibitory and α -glucosidase of a new stigmastane-type steroid saponin from the leaves of <i>Vernonia amygdalina</i>	10	Tác giả liên hệ	Natural Product Research; ISSN: 14786419 (print), 14786427 (online)	SCIE (IF: 2,158; Q2)	4	Pages 873-879	17/06/ 2019
59	Screening genes encoding protein protease inhibitor from metagenome of sponge-associated microorganisms in Quang Tri sea, Vietnam	3		Tạp chí sinh học; ISSN: 0866-7160			41(2): 49-60	Tháng 6, năm 2019



60	Đánh giá thành phần một số nấm bệnh thuộc giới phụ Stramenopiles trong đất trồng tiêu tại huyện Cư M'Gar tỉnh Đak Lak từ dữ liệu trình tự 18S rRNA metagenome.	5		Tạp chí Bảo vệ thực vật, ISSN: 2354-0710			số 1/(282): 31-37.	2019	
61	Expression and characterization of a new serine protease inhibitory protein in <i>Escherichia coli</i> .	8	Tác giả liên hệ	Biomedical, Research and Therapy; ISSN: 21984093	SCOPUS (IF: 1,000; Q4)	3	7 (2): 3633-3644	29/02/2020	
62	Synthesis of silica nanoparticle from rice husk ash by high gravity reactive precipitation method for sustainable agriculture	5	Tác giả chính	Internauka, Sci. J.; ISSN: 2687-0142			№ 46 (175), V. 2, page 54-58	Tháng 12, năm 2020	
63	Optimization of culture conditions for phosphate solubilizing bacteria isolated from cassava cultivated soil by Plackett-Burman design and Response Surface Methodology.	2	Tác giả chính	SYLWAN; ISSN: 00397660	SCIE IF: 0,624 Q3	4	165(1)]. page 156-177	Tháng 1, năm 2021	
64	Hypolipidemic and antidiabetic effects of methanolic leaf extract of vernonia amygdalina: study on animal model.	5	Tác giả chính	Internauka, Sci. J.; ISSN: 2687-0142			№ 12 (188), V. 3, page: 25-30.	Tháng 4, năm 2021	
65	<i>Cunninghamella elegans</i> causing cassava root rot in Vietnam	2	Tác giả chính	Australasian Plant Disease Notes; ISSN: 1833928X	SCIE IF: 0,83; Q3 Springer Nature		16, Article number: 14 (2021) https://doi.org/10.1007/s13314-021-00427-x	13/05/2021	

66	Assessment of fungal community causing cassava tuber and root rot in Vietnam and screening of antagonistic bacteria from cassava cultivated soil	2	Tác giả chính	SYLWAN; ISSN: 00397660	SCIE (IF: 0,624; Q3)	3	165(5): page 35 - 63 ,	Tháng 5, năm 2021	
67	Diversity and antimicrobial activity of Vietnamese sponge-associated bacteria	5		Marine drugs; ISSN: 1660-3397	SCIE (IF: 5,118; Q1)		Vol 19(7); page: 353-374	22/06/ 2021	
68	Assessment of culture conditions of <i>Bacillus</i> sp. DTAN1-M5 strain for high production of indole-3-acetic acid	2	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525- 2518			59 (3) trang: 312-323	6/ 2021	
69	Expression of a new serpin gene screening from metagenomics database in <i>Pichia pastoris</i> and some characterization of recombinant protein	2	Tác giả chính	Academia Journal of Biology; ISSN: 2615- 9023			43(2); trang: 73-82;	6/2021	
70	First report of <i>Lichtheimia</i> sp. And <i>Neurospora sitophila</i> causing cassava tuber rot in Vietnam	2	Tác giả chính	Internauka, Sci. J.; ISSN: 2687- 0142			№ 28(204) page 35- 39 DOI: 10.3274 3/26870 142.202 1.28.204 .296861	8/2021	Chấp nhận đăng 28/7/2 021
71	Isolation and identification of bioflocculant-producing bacteria from cassava cultivated soil of Vietnam	2	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525- 2518			59 (4) 451-466	8/2021	Chấp nhận đăng 27/4/2 021

72	Effect of culture conditions on nitrogen-fixing activity of bacteria isolated from cassava cultivated soils of VietNam	2	Tác giả chính	Academia Journal of Biology; ISSN: 2615-9023		43(3); trang: 27-35; DOI: 10.15625/2615-9023/15820	8/2021	Chấp nhận đăng 28/6/2021
----	--	---	---------------	--	--	--	--------	--------------------------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc (ISI và SCOPUS) mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS là 6 bài với số thứ tự sau:

+ 4 bài SCIE là tác giả chính với số thứ tự: 20, 63, 65, 66. (Sau PGS)

+ 1 bài SCIE (là tác giả liên hệ) với số thứ tự: 58 (Sau PGS)

+ 1 bài Scopus (là tác giả liên hệ) với số thứ tự: 61 (Sau PGS)

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							
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
TRƯỚC KHI CÔNG NHẬN PGS					

1	Bằng sáng chế N ^o 44387 Phương pháp tạo lúa lùn	Viện Phát minh sáng chế Nhà nước CHND Bungaria cấp	19/08/1987	Đồng tác giả	7
2	Bằng chứng nhận bảo hộ bản quyền số: N ^o 50294A. giống cây trồng với giống lúa Mariana	Viện Phát minh sáng chế Nhà nước CHND Bungaria cấp	23/04/1990	Đồng tác giả	6
SAU KHI CÔNG NHẬN PGS					
3	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1467 Quy trình sản xuất ADENOVIRUT tái tổ hợp mang gen Interleukin-6 của gà (CHIL-6)	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	29/11/2016	Tác giả chính	5
4	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1627. Quy trình sản xuất chế phẩm NANOCHITOSAN mang tinh dầu nghệ	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	09/01/2018	Đồng tác giả	6
5	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2017 Quy trình tạo hạt giả virut gây bệnh lở mồm long móng để sản xuất vaccin	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	02/04/2019	Tác giả chính	7
6	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2477 Nucleotit được phân lập mã hóa PROTEIN ức chế serin proteaza PI- QT2 và quy trình sản xuất protein này	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	02/10/2020	Đồng tác giả	8
7	Bằng độc quyền sáng chế số 28503 Hợp chất Vernomyosin E và phương pháp chiết hợp chất này từ cây lá đăng <i>Vernonia amigladina</i>	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	29/04/2021	Tác giả chính	5

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: số TT từ 3 đến 7 gồm 04 giải pháp hữu ích và 01 độc quyền sáng chế

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

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

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN.	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Phát triển Khoa học Công nghệ, nâng cấp Viện Tài nguyên môi trường và phát triển bền vững tại thành phố Huế thành viện đa ngành với tên Viện Nghiên cứu khoa học Miền Trung	UV ban soạn thảo Đề án nâng cấp Viện.	Quyết định số 61/QĐ-TNMTPTBV ngày 02/7/2013 Của Viện Tài nguyên Môi trường và Phát triển bền vững tại Tp. Huế	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	QĐ số 2276 QĐ-VHL ngày 13/12/2013 “phê duyệt đề án chuyển đổi tên viện TNMTPTBV thành -Viện Nghiên cứu Khoa học Miền Trung (Đa ngành) của Chủ tịch Viện HLKHCNVN	Từ viện nghiên cứu về địa lý môi trường đổi thành viện đa ngành với các hướng nghiên cứu gồm: CNSH, công nghệ hóa học, tài nguyên môi trường, sinh thái, nông nghiệp, y sinh học.
2	Nghiên cứu hoàn thiện và chuyển giao công nghệ sản xuất sản phẩm sinh học POLYFA-TN3 góp phần cải tạo đất cho vùng Tây Nguyên	Chủ trì	Quyết định 11346/QĐ-VHL ngày 30/7/2013 Phê duyệt các đề tài khoa học thuộc chương trình Tây Nguyên 3 bắt đầu từ năm 2014	Viện Nghiên cứu Khoa học miền Trung	- Quyết định số: 150/QĐ ngày 14/04/2021 Về việc triển khai ứng dụng quy trình công nghệ sản xuất sản phẩm POLYFA-TN3 vào thực tế. - Quyết định số 40/QĐ-TTVNB	

					12/01/2016 cấp giấy chứng nhận hợp quy sản phẩm POLYFA-TN3	
3	Chương trình Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội giai đoạn 2016-2021	UV ban chủ nhiệm chương trình	Quyết định số 711/QĐ-SKH&CN ngày 30 tháng 9 năm 2016. Về việc thành lập ban chủ nhiệm chương trình - Giám đốc sở khoa học và công nghệ thành phố Hà Nội ký	UBND thành phố Hà Nội	-Quyết định 6252/QĐ -UBND (Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội) về việc phê duyệt chiến lược phát triển khoa học và công nghệ Thành phố Hà Nội đến năm 2020 -Báo cáo số 651-BC/TU 05/5/2020 của Thành ủy Hà Nội "Tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 50-CT/TW ngày 04/3/2005 của Ban Bí thư TW về phát triển ứng dụng CNSH trên địa bàn HN"	Tham gia góp ý xây dựng chương trình phát triển KHCN- Chương trình CNSH thực hiện Chỉ thị 50-CT/TW3 "về việc đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa đất nước" trên địa bàn Tp. Hà Nội Tham gia các hội đồng xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm của thành phố về nghiên cứu và ứng dụng trong lĩnh vực Công nghệ sinh học. Các đề tài dự án của cấp thành phố...
4	Chương trình: Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số (Chương trình NTMN) Dự án chuyển giao công nghệ "Ứng dụng công nghệ vi	Chủ trì chuyển giao Công nghệ	Quyết định 2174/ QĐ-BKHCN 22/7/2011 Phê duyệt danh mục dự án do TƯ quản lý Thuộc Chương trình NTMN giai đoạn 2011-2015	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hợp đồng số 01/POLYFA 2012-HĐCN chuyển giao Công nghệ và đào tạo sản xuất phân HCVS POLYFA giữa Công ty TNHH Bông Lúa vàng và Liên hiệp KHSXCNSHT viện CNSH	Ngoài Dự án này tôi đã Chủ trì chuyển giao một số dự án sản xuất phân bón Folyfa khác. Quy trình công nghệ này là kết quả khoa học được đưa vào thực tế thuộc chương trình NTMN. (Minh chứng

	sinh đa chủng, sản xuất phân HCVS POLYFA phục vụ sản xuất nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Hà Nam					gồm các hợp đồng chuyên giao công nghệ tại Quyển II tập
5	Chương trình NTMN. Dự án “Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất sản phẩm Neo-Polynut Neo-Polymic phục vụ nuôi tôm cá tại Hải Phòng và Quảng Ninh”	Chủ trì chuyên giao Công nghệ	Quyết định 1860/QĐ-BKHCN 06/9/2007 Phê duyệt danh mục dự án do Trung ương quản lý Thuộc Chương trình NTMN bắt đầu thực hiện 2008	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hợp đồng chuyên giao công nghệ sản xuất sản phẩm Neo-Polynut Neo-Polymic, Số 06/HĐCGCN-TTNCUD Giữa Liên hiệp Khoa học sản xuất Công nghệ sinh học và Môi trường viện CNSH và Trung tâm NCUDCN Hải Phòng	Tôi đã chủ trì chuyên giao công nghệ dự án này và 02 dự án sản xuất chế phẩm sinh học phục vụ nuôi trồng thủy sản khác – quy trình công nghệ này là kết quả khoa học của các dự án, đề tài do tôi làm chủ nhiệm.

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): năm 2018-2019 Giờ đứng trên lớp 67,5 giờ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): (năm 2018-2019/52 giờ)

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

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

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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:

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.

Huế, ngày 11 tháng 11 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Việt Cường