

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa Phân tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Đức Thịnh

2. Ngày tháng năm sinh: 26/07/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Thị trấn Nam Giang, Nam Trực, Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 02 Hùng Vương, Phường Lộc Thọ, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Số 2 Hùng Vương, Phường Lộc Thọ, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0937.267.789;

E-mail: ducthinh@nitra.vast.vn ; ducthinh.nitra@gmail.com

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

Từ tháng 9/2003 đến tháng 3/2007: Nghiên cứu viên, Phân Viện Khoa học Vật liệu tại Nha Trang, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ năm 2008 đến tháng 11/2013: Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng 12/2013 đến tháng 6/2016: Phó trưởng phòng, Phòng Hóa Phân tích và Triển khai công nghệ, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, 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 tháng 7/2016 đến tháng 11/2020: Phó Viện trưởng, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng 12/2020 đến tháng 6/2021: Phó Viện trưởng - Phụ trách Viện, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ tháng 7/2021 đến nay: Viện trưởng, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Số 2 Hùng Vương, Phường Lộc Thọ, Thành phố Nha Trang, Khánh Hòa

Điện thoại cơ quan: 02583.521.781

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Đại học Nha Trang, Đại Học Khánh Hòa, Đại Học Phú Yên

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 6 năm 2003; số văn bằng: QC 015505; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Phân tích; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 05 năm 2009; số văn bằng: 08.482; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Phân tích; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 12 năm 2015; số văn bằng: 004838; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Phân tích; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Hóa học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam

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

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Ngành Hóa học, 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 PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học, cấu trúc hóa học của các hợp chất polysaccharide từ rong biển, cỏ biển

- Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học, cấu trúc hóa học của các glycosaminoglycan (polysaccharide sulfate) từ sinh vật biển

- Nghiên cứu chuyển hóa, bẻ gãy mạch polysaccharide từ sinh vật biển

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

- Đã hướng dẫn: **11** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS, trong đó hướng dẫn chính **10** HVCH và hướng dẫn phụ **01** HVCH

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** đề tài cấp cơ sở, **03** đề tài cấp Bộ/Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

- Đã công bố: **77** bài báo khoa học, trong đó **24** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp: **01** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: **01** Chương sách (TK), thuộc nhà xuất bản thế giới có uy tín (IntechOpen Publishing, 2019)

- 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):

- Danh hiệu: Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 05 năm liền (từ 2017-2021)

- Giải thưởng:

Giải ba Sáng tạo Khoa học - Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC) theo Quyết định 1725/QĐ-LHH của Liên Hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ký ngày 15/1/2010

Giải ba Sáng tạo Khoa học - Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC) theo Quyết định 274/QĐ-LHHVN của Liên Hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ký ngày 20/4/2011

Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam cho cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” giai đoạn 2021-2023. Quyết định số: 994/QĐ-VHL, ngày 7/6/2023.

Bằng khen của Đảng ủy Khối các Cơ quan trung ương cho Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 05 năm liền (2017-2021), Quyết định số: 514/QĐ-ĐUK, Hà Nội, ngày 13 tháng 01 năm 2022.

Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Khánh Hòa cho cá nhân đạt Danh hiệu “Trí thức tiêu biểu tỉnh Khánh Hòa” năm 2022, Quyết định số: 3666/QĐ-UBND ngày 30 tháng 12 năm 2022. Bằng số: 16

Bằng khen của Bộ trưởng Bộ KH&CN vì đã có kết quả nghiên cứu ứng dụng đóng góp cho sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ, Quyết định số 3233/QĐ-BKH&CN ngày 09 tháng 12 năm 2021.

Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tặng cho Ông. Phạm Đức Thịnh, Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm 2018, Số Quyết định: 2324/QĐ-VHL, ngày 19/12/2018.

Giấy khen của Ban Chấp Hành Công Đoàn Viện Hàn lâm và Khoa học Công nghệ Việt Nam cho Công đoàn viên đã có thành tích xuất sắc trong các phong trào thi đua xây dựng cơ quan và tổ chức công đoàn vững mạnh. Quyết định: 174/QĐ-KT, Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2022. Của của Chủ tịch Ban Chấp Hành Công Đoàn Viện Hàn lâm và Khoa học Công nghệ Việt Nam

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

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

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

Có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị. Thực hiện nghiêm mọi chủ trương, đường lối của Đảng và chính sách, pháp luật của Nhà nước. Luôn nỗ lực không ngừng học hỏi nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ

Hoàn thành tốt các môn học giảng dạy, đạt được yêu cầu và mục đích của môn học; khối lượng kiến thức học tập phù hợp với học viên, phương pháp giảng dễ hiểu, gợi mở, phát huy tính chủ động và năng lực giải quyết vấn đề của học viên, cung cấp đầy đủ tài liệu học tập và phương tiện hỗ trợ giảng dạy hiệu quả

Có đủ sức khỏe đáp ứng yêu cầu nghề nghiệp. Luôn đảm bảo đủ thời gian, phân bổ hợp lý giữa thời gian nghiên cứu khoa học và thời gian giảng dạy. Tham gia giảng dạy trực tiếp trên lớp và hướng dẫn đồ án tốt nghiệp cho sinh viên và luận văn tốt nghiệp Thạc sĩ.

Đạt đủ các tiêu chuẩn theo quy định tại Điều 4 quy định tiêu chuẩn chung của chức danh GS/PGS và Điều 6 quy định tiêu chuẩn chức danh PGS trong Quyết định số 37/2018/QĐ-Ttg, ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ

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: 07 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 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	2016-2017			02				0/140/135
2	2018-2019			03	02		135	135/325/135
3	2019-2020			02			67,5	67,5/207,5/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021			02			67,5	67,5/207,5/135
5	2021-2022						135	135/135/135
6	2022-2023			02			135	135/275/135

(*) - 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;

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Cử nhân Ngôn ngữ Anh, Trường Đại học
 Nha Trang, số bằng: 00350978; năm cấp: 2013

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 HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ 2016 đến 2023	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Hải Âu		x	x		2016-2017	Đại học Nha Trang	Ngày cấp bằng: 28/12/2017
2	Trần Thị Huyền		x	x		2016-2017	Đại học Nha Trang	Ngày cấp bằng: 08/7/2019
3	Lê Đỗ Thùy Vi		x	x		2018-2019	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 20/3/2020
4	Mai Ngô Thương Hoài		x	x		2018-2019	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 20/3/2020
5	Nguyễn Phương Nga		x		x	2018-2019	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa	Ngày cấp bằng: 20/3/2020

							học và Công nghệ Việt Nam	
6	Huỳnh Ánh Quốc		x	x		2019-2020	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 18/8/2021
7	Dương Khánh Minh		x	x		2018-2019	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 26/4/2021
8	Nguyễn Trần Bảo Huy		x	x		2020-2021	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 18/8/2021
9	Hứa Thị Trung Hiếu		x	x		2020-2021	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Ngày cấp bằng: 18/8/2021
10	Lê Đình Trà		x	x		2022-2023	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	QĐ thành lập hội đồng đánh giá luận văn số:435/QĐ-HVKHCN, ngày 25/4/2023. Giấy chứng nhận đã bảo vệ luận văn ThS, ngày 20/6/2023
11	Đỗ Phương Thanh		x	x		2022-2023	Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện HL Khoa học và Công nghệ Việt Nam	QĐ thành lập hội đồng đánh giá luận văn số:435/QĐ-HVKHCN, ngày 25/4/2023. Giấy chứng nhận đã bảo vệ luận văn ThS, ngày 20/6/2023

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

TT	Tên sách	Loại sách (TK)	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						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Functional Foods - Phytochemicals and Health Promoting Potential Chapter: Functional - Antioxidant Foods	TK	IntechOpen, 10/11/2021	10	Đồng tác giả	1-32	ISBN: 978-1-83968-933-8 eBook (PDF) ISBN: 978-1-83968-934-5
...							

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	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu phân tích tổng và dạng Selen trong một số loài rong biển kinh tế Việt Nam	CN	Đề tài cấp cơ sở, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng công nghệ Nha Trang	2007	Nghiệm thu: Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu các hợp chất chuyển hóa thứ cấp từ một số loài sinh vật biển ở Vịnh Nha Trang sử dụng phương pháp chiết bằng CO ₂ ở trạng thái siêu tới hạn	CN	Mã số: VAST06.05/15-16 Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (Cấp Bộ)	2015-2017	QĐ nghiệm thu ngày: 01/10/2018 Xếp loại: xuất sắc

2	Nghiên cứu các chất chuyển hóa từ rong biển, động vật không xương sống và vi sinh vật biển trong khuôn khổ của nhiệm vụ “Khảo sát, nghiên cứu đa dạng sinh học và hóa sinh lần thứ 6 giữa VAST và FEB-RAS bằng tàu Viện sỹ Oparin” trong vùng biển Việt Nam.	CN	Mã số: QTRU04.06/18-19 Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (Cấp Bộ)	2018-2019	QĐ nghiệm thu ngày: 20/5/2022 Xếp loại: xuất sắc
3	Nghiên cứu fucoidan từ rong nâu họ Sargssaceae: Phân lập, cấu trúc và hoạt tính nhạy cảm phóng xạ.	CN	Mã số: QTRU01.08/19-20 Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (Cấp Bộ)	2019-2020	QĐ nghiệm thu ngày: 22/8/2022 Xếp loại: xuất sắc

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; DT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
I.1	Bài báo tạp chí quốc tế uy tín							
1.	Structural characteristics and anticancer activity of fucoidan from the brown alga <i>Sargassum mcclurei</i>	6	x	Marine Drugs ISSN: 1660-3397	ISI (IF: 3.512 (2013); Q1)	137	11 (5), 1456-1476	5/2013
2.	Antitumor activity of brown seaweed fucoidans	6		Pacific Medical Journal, ISSN (print): 1609-1175		4	3, 83-86	2009
3.	Arsenic speciation in seafood samples by ion - exchange and ion	4		Advances in Natural Sciences ISSN: 0866-708X			9 (3), 329-336	2008

	- pair high performance liquid chromatography - hydride generation - atomic absorption spectrometry							
4.	Studies on fucoidan and its production from Vietnamese brown seaweeds	5		Asean Journal on Science and Technology for Development ISSN: 0217-5460	Scopus (CiteScore 1.1)	37	22 (4), 371-380	2005
I.2 Bài báo Tạp chí quốc gia uy tín								
5.	Sự phân bố và điều kiện xúc tác của β -1,3-glucanase ở động vật không xương sống biển Việt Nam	9		Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN: 0866-708X			53 (2), 139-146	2015
6.	Sử dụng nước ót đồng muối làm chất keo tụ trong xử lý nước thải thuộc da	6		Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN: 1859-4069 (0866-7004)			6(28), 14-17	2014
7.	Khảo sát độc tính bán trường diễn của fucoidan sulfate hóa khối lượng phân tử thấp từ rong nâu Việt Nam	6	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN: 0866-708X			52 (2D), 306-313	2014
8.	Screening of O-Glycoside hydrolase from Vietnam Marine Invertebrates	8		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989			11(2), 275-283	2013
9.	Fucoidans from brown seaweeds collected from Nhatrang Bay: Isolation, structural characteristics, and anticancer activity	6	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144			51(5), 539-545	2013
10.	Thành phần và đặc điểm cấu trúc của các polysaccharide tan trong nước từ một số loài rong nâu Việt Nam	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144			51 (6ABC), 838-842	2013
11.	Nghiên cứu phân tích dạng asen trong rong biển bằng phương pháp liên hợp sắc ký	4		Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E			45 (6A), 250-256	2007

	lồng - Quang phổ hấp thụ nguyên tử			0866-7144				
12.	Phân tích dạng As trong nước và trầm tích ven biển bằng phương pháp ghép nối sắc ký lỏng và quang phổ hấp thụ nguyên tử	4		Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144			45 (6A), 263-268	2007
I.3 Bài báo Hội nghị quốc tế								
13.	Studies fucoidan from brown seaweeds in Vietnam	3	x	Proceedings of VAST-IRD Symposium on marine science. Haiphong-Vietnam November 28 th -29 th , 2013; ISBN: 978-604-913-162-2			386-395	11/2013
14.	Polysaccharide - degrading enzymes from marine microorganisms in Vietnam Sea.	6		The 2nd International workshop on Marine Bioresources of Vietnam. Hanoi, Vietnam, 5-6 June 2013. NXB: KHTN&CN; ISBN: 978-604-913-122-6			60-64	6/2013
15.	Vietnam marine invertebrate enzymes transforming polysaccharides from brown algae	5		The 2nd The 2nd International workshop on Marine Bioresources of Vietnam. Hanoi, Vietnam, 5-6 June 2013. NXB: KHTN&CN; ISBN: 978-604-913-122-6			71-76	6/2013
16.	Polysaccharides of brown seaweed (<i>Sargassum</i>) from South China Sea	7		Proceedings of Third International Scientific and Practical Conference "Marine coastal ecosystems: seaweeds, invertebrates and the products of their processing; ISBN: 978-5-89131-087-2			171-176	2009

I.4 Bài báo Hội nghị quốc gia								
17.	Độc tính của Fucoidan khối lượng phân tử thấp tách chiết từ rong nâu Khánh Hòa	7		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc lần thứ 5: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 635-642	2011
18.	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn từ bùn của nhà máy sản xuất Fucoidan có khả năng sinh enzyme bẻ gãy mạch Fucoidan	6		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 653-659	2011
19.	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn biển sinh enzyme bẻ gãy mạch polysaccharide từ rong nâu	6		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 660-666	2011
20.	Nghiên cứu thu nhận và xác định một số đặc tính của Fucoidanase từ vi khuẩn biển	8		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 667-672	2011
21.	Sự phân bố enzyme thủy phân Fucoidan trong động vật không xương sống biển Việt Nam	10		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 673-679	2011
22.	Nghiên cứu các polysaccharit có hoạt tính sinh học từ một số loài rong nâu Việt Nam	5	x	Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc lần thứ 5: Quyển 4 - Sinh học và nguồn lợi sinh vật biển			4, 721-726	2011
23.	Nghiên cứu quy trình thu nhận Polysaccharit (Agar-agaarose và Carrageenan) từ rong đỏ Việt Nam	7		Hội nghị khoa học kỷ niệm 35 năm Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (1975-2010). Tiểu ban: Khoa học công nghệ biển, ISBN 978-604-913-015-1			235-240	2010
24.	Ảnh hưởng của điều kiện xử lý kiềm lên agar chiết từ loài rong	4		Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững.			613-619	2009

	<i>Gracilariopsis bailinea</i>			NXB: KHTN&CN ISBN: 978-604-913-007-6				
25.	Phân lập và sàng lọc vi sinh vật biển phân cắt fucoidan từ rong nâu	7		Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững. NXB: KHTN&CN ISBN: 978-604-913-007-6			640-644	2009
26.	Đặc điểm cấu trúc và hoạt tính sinh học của polysaccharide không tạo gel chiết từ một số loài rong agarophyte Việt Nam	4		Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học quốc gia “Biển Đông -2007; Nhà xuất bản KHTN&XH. ISBN: 1859-2430			141-150	2008
27.	Sự biến đổi theo tháng của đặc điểm hóa học và tính chất gel của agar chiết từ <i>Gracilaria tenuistipitata</i> trong Vịnh Nha Trang, Việt Nam	5		Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học quốc gia “Biển Đông -2007; Nhà xuất bản KHTN&XH. ISBN: 1859-2430			167-174	2008
28.	Nghiên cứu cấu trúc của caragennan từ rong biển <i>Euchema denticulatum</i>	4		Báo cáo khoa học, Hội nghị Khoa học quốc gia “Biển Đông -2007; Nhà xuất bản KHTN&XH. ISBN: 1859-2430			207-212	2008
II Sau khi được công nhận TS								
II.1 Bài báo quốc tế uy tín								
29.	Pectin from three Vietnamese Seagrasses: Isolation, Characterization, and Antioxidant Activity	4	x	Processes, ISSN: 2227-9717	ISI, (IF: 3.352; Q2)		11(4), 1054	3/2023
30.	Pectins from the sea grass <i>Enhalus acoroides</i> (L.f.) Royle: Structure, biological activity and ability to form nanoparticles	9	x	International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI, (IF: 8.025; Q1)		242, 124714	5/2023

31.	Structure and chemopreventive activity of fucoidans from the brown alga <i>Alaria angusta</i>	10		International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI, (IF: 8.025; Q1)		225, 648-657	1/2023
32.	The structure of sulfated polysaccharides from the sea cucumber <i>Holothuria (Stauropora) fuscocinerea</i>	11		Russian Journal of Bioorganic Chemistry ISSN: 1068-1620 (print) ISSN: 1068-330X (online)	ISI, (IF: 1,254; Q2)		УДК 547.917:577 .114.5	2023
33.	Fucose-Rich Sulfated Polysaccharides from Two Vietnamese Sea Cucumbers <i>Bohadschia argus</i> and <i>Holothuria (Theelothuria) spinifera</i> : Structures and Anticoagulant Activity	12		Marine Drugs, ISSN: 1660-3397	ISI (IF: 6,085 (2022); Q1)	4	20(6), 380	5/2022
34.	A novel thermostable prokaryotic fucoidan active sulfatase PsFucS1 with an unusual quaternary hexameric structure	13		Scientific Reports, ISSN: 2045-2322	ISI (IF: 4.996 (2021); Q1)	6	11(1), 19523	9/2021
35.	The structure of fucoidan from <i>Sargassum oligocystum</i> and radiosensitizing activity of galactofucans from some algae of genus <i>Sargassum</i>	12		International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI (IF: 8.025 (2021); Q1)	11	183(3), 1427-1435	7/2021
36.	Impacts of κ -Oligocarrageenan Application on Photosynthesis, Nutrient Uptake and Bean Yield of Coffee (<i>Coffea robusta</i>)	7		Sains Malaysiana ISSN: 2735-0118	ISI (IF: 1.006 (2021); Q2)		50(11), 3171-3179	3/2021
37.	Physical, biochemical, and acute toxicity characteristics, and accelerated aging of polyphenol/chlorophyll pillulae originating from maize by-product	14		Sapporo Medical Journal, ISSN: 0036472X	Scopus (CiteScore 0.8)		55(10), 1-10	2021

38.	Probiotic fermented beverage from macroalgae	6		Natural Product Communications, ISSN: 1934-578X	ISI (IF: 1.496 (2021), Q3)		16(12), 1-9	2021
39.	Features and Advantages of Supercritical CO2 Extraction of Sea Cucumber <i>Cucumaria frondosa japonica</i> Semper, 1868	13		Molecules, ISSN: 1420-3049	ISI (IF: 4.441 (2020); Q1)	13	25, 8088	2020
40.	Expression and biochemical characterization of two recombinant fucoidanases from the marine bacterium <i>Wenyngzhuangia fucanilytica</i> CZ1127T	10		International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI (IF: 6.953 (2020); Q1)	19	164, 3025-3037	2020
41.	Structural characteristics and anticancer activity in vitro of fucoidans from brown seaweeds <i>Sargassum miyabei</i> and <i>S. oligocystum</i>	5		Chemistry of Natural Compounds, ISSN: 1573-8388	ISI (IF: 0.809 (2020); Q3)	9	5(1), 34-38	2020
42.	A novel sulfated fucan from Vietnamese sea cucumber <i>Stichopus variegatus</i> : Isolation, structure and anticancer activity in vitro	10	x	International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI (IF: 4.784 (2018); Q1)	31	117, 1101-1109.	2018
43.	Comparison of structure and in vitro anticancer activity of native and modified fucoidans from <i>Sargassum feldmannii</i> and <i>S. duplicatum</i>	7		International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 1879-0003	ISI (IF: 4.784 (2018); Q1)	40	124, 220-228.	2018
44.	Novel enzyme actions for sulphated galactofucan depolymerisation and a new engineering strategy for molecular stabilisation of fucoidan degrading enzymes	11		Marine Drugs ISSN: 1660-3397	ISI (IF: 3.772 (2018); Q1)	28	16,11,422	2018
45.	Structural characteristics and anticancer activity	9		Carbohydrate Polymers	ISI,	73	184, 260-268	3/2018

	in vitro of fucoidan from brown alga <i>Padina boryana</i>			ISSN: 0144-8617	(IF: 6.044 (2018); Q1)			
46.	Polysaccharides from brown algae <i>Sargassum duplicatum</i> : the structure and anticancer activity in vitro	9		Carbohydrate Polymers, ISSN: 0144-8617	ISI, (IF: 5.158 (2017); Q1)	78	175, 547-556	2017
47.	Structural characteristics and in vitro antitumor activity of water-soluble polysaccharides from brown algae of the Russian Far East and Vietnam	6		Chemistry of Natural Compounds, ISSN: 1573-8388	ISI (IF: 0.45 (2017), Q3)	15	5(1), 1-5	2017
48.	Structure, chemical and enzymatic modification, and anticancer activity of polysaccharides from the brown alga <i>Turbinaria ornata</i>	8		Journal of Applied Phycology, ISSN: 0921-8971	ISI (IF: 2.616 (2016); Q1)	39	28, 2495-2505	2016
II.2 Bài báo tạp chí quốc gia uy tín								
49.	Screening of antibacterial and antioxidant activities of marine fungi isolated from the North Sea of Vietnam	9	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			23(2) 1-13	2023
50.	Khảo sát điều kiện hoạt động của Viscozyme trên rong nâu <i>Sargassum mcclurei</i> để thu nhận fucoidan	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ VN (B), ISSN: 1859-4794			8B, 22-26	2022
51.	Evaluation of cytotoxic activity of marine fungi isolated from sponges in Nha Trang bay	11		Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			22(1), 51-57	2022
52.	Phân tích đặc điểm cấu trúc của sulfate polysaccharide tách chiết từ loài rong <i>Sargassum microcystum</i>	5		Tạp chí Phân tích Lý, Hóa và Sinh học ISSN: 08683224			26(1), 149-152	2021

53.	Khảo sát điều kiện lên men của chủng vi khuẩn biển <i>Bacillus velezensis</i> AlgSm1 để thu nhận alginate lyase	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ VN (B), ISSN: 1859-4794			3B, 19-23	2021
54.	Sự biến đổi hàm lượng fucoidan, alginate ở một số loài rong nâu vùng biển Nha Trang, Khánh Hòa	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 2815-6153			11, 67-73	2020
55.	Isolation, chemical compositions and antibacterial activity of glycosaminoglycans from sea cucumber <i>Holothuria edulis</i> .	3	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			20 (4B), 289-298	2020
56.	Nghiên cứu phân lập và đặc trưng cấu trúc của polysaccharide từ cỏ biển <i>Halophila ovalis</i> (R. Brown) J. D. Hooker 1858	7	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			20 (4B), 317-324	2020
57.	Tiềm năng sinh enzyme chuyên hóa polysaccharide rong nâu của vi khuẩn phân lập được từ các mẫu sinh vật thu thập ở vùng biển Việt Nam theo hành trình của con tàu Akademik.	7	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			20(4B), 345-354	2020
58.	Hoạt tính sinh học của dịch chiết ethanol từ một số loài rong nâu vùng biển Khánh Hòa, Vietnam	7		Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển; ISSN: 1859-3097			20(4B), 355-362	2020
59.	Isolation, purification and structural characteristics of glycosaminoglycans from sea cucumber <i>Stichopus horrens</i>	3	x	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518 (print) ISSN: 2815-5874 (online)			58 (6A) 199-208	2020

60.	Catalytic conditions of fucoidan degrading enzymes from <i>Vasticardium flavum</i>	4		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518 (print) ISSN: 2815-5874 (online)		57(1), 28-37	2019
61.	Thành phần và đặc điểm cấu trúc của polysaccharide sulfate tách chiết từ rong nâu <i>Sargassum oligocystum</i> ở Việt Nam	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144		57(4E1,2), 60-64	2019
62.	Nghiên cứu chiết tách và đặc điểm cấu trúc của polysaccharit sulfate từ hải sâm <i>Holothuria spinifera</i>	6	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144		57(4E1,2), 108-113	2019
63.	Nghiên cứu phân lập và đặc điểm cấu trúc của glycosaminoglycan từ hải sâm <i>Holothuria atra</i>	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2323 2572-8288-E 0866-7144		57(6E1,2), 213-217	2019
64.	Effect of culture conditions for antimicrobial activity of marine-derived fungus <i>Aspergillus flocculosus</i> 01NT.1.1.5	8		Journal of Biotechnology ISSN: 1811-4989		15(4): 721-728	2017
65.	Isolation, chemical composition and structural characteristic of sulfated polysaccharides from the body wall of sea cucumber <i>Stichopus variegatus</i> collected in Nhatrang Bay	6	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN: 0866-708X		54(2B), 38-44	2016
66.	The content and chemical composition of water-soluble polysaccharides isolated from some Sargassum seaweed species in Vietnam	9	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN: 0866-708X		54(2B), 84-90	2016

II.3 Bài báo công bố Hội nghị Quốc tế								
67.	Structure and bioactivity of fucoidan isolated from some Vietnamese brown seaweed species	4		Proceeding of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology" Commemorating 10 years of partnership between The Vietnam Academy of Science and Technology and The Russian Foundation for Basic Research, Hanoi, February, 2016. ISBN: 978-604-77-2226-6			304-312	2/2016
68.	Study on fucoidanase from marine invertebrates	11		Proceeding of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology" Commemorating 10 years of partnership between The Vietnam Academy of Science and Technology and The Russian Foundation for Basic Research, Hanoi, February, 2016. ISBN: 978-604-77-2226-6			313-320	2016
69.	Screening polysaccharide degrading enzymes from marine microorganisms in Vietnam Sea	8		Proceeding of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology" Commemorating 10 years of partnership between The Vietnam Academy of Science and Technology and The Russian Foundation for Basic Research, Hanoi, February, 2016. ISBN: 978-604-77-2226-6			328-334	2016

70.	Water-soluble polysaccharide isolated from some seaweed (<i>Sargassum</i>) species in Vietnam	7	x	Proceeding of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology" Commemorating 10 years of partnership between The Vietnam Academy of Science and Technology and The Russian Foundation for Basic Research, Hanoi, February, 2016. ISBN: 978-604-77-2226-6			335-342	2016
71.	Bioanalysis for brown algae polysaccharides modification as a basis for obtaining and studying fragments responsible for their biological activity	10		Proceeding of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology" Commemorating 10 years of partnership between The Vietnam Academy of Science and Technology and The Russian Foundation for Basic Research, Hanoi, February, 2016. ISBN: 978-604-77-2226-6			343-352	2/2016
II.4 Bài báo công bố Hội nghị quốc gia								
72.	Sản xuất thực phẩm lên men từ rong lục <i>Ulva papenfusii</i> (Linnaeus) và <i>Lactobacillus plantarum</i>	4		Tuyển tập báo cáo khoa học Diễn đàn KH toàn quốc: Sinh học biển và phát triển bền vững. NXB: KHTN&CN, ISBN: 978-604-913-874-4			394-400	2019
73.	Hoạt tính kháng vi sinh vật và đặc tính hóa lý của dung dịch nano bạc tinh dầu sả	8		Tuyển tập báo cáo khoa học Diễn đàn KH toàn quốc 2019: Sinh học biển và phát triển bền vững. NXB: KHTN&CN, ISBN: 978-604-913-874-4			587-595	2019

74.	Fucoidan from Vietnamese brown seaweeds: structure, biological activities and potential applications	6	x	Tuyển tập báo cáo khoa học Diễn đàn KH toàn quốc 2019: Sinh học biển và phát triển bền vững. NXB: KHTN&CN, ISBN: 978-604-913-874-4			943-953	2019
75.	Nghiên cứu thành phần và đặc điểm cấu trúc của sulfated polysaccharide từ rong khê <i>Hormophysa articulata</i> Kuetzing ở vịnh Nha Trang	5		Tuyển tập báo cáo khoa học Diễn đàn KH toàn quốc 2019: Sinh học biển và phát triển bền vững. NXB: KHTN&CN, ISBN: 978-604-913-874-4			966-970	2019
76.	Nghiên cứu chiết tách, đặc trưng cấu trúc và hoạt tính chống oxy hóa của collagen từ vảy cá điêu hồng	5	x	Kỷ yếu hội nghị: Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ 8 "Hóa học Việt Nam vì sự phát triển bền vững", ISBN: 978-604-913-964-2			103-108	2019
77.	Nghiên cứu chiết tách và thành phần hóa học của fucan sulfat từ một số loài cầu gai ở Nha Trang	5	x	Kỷ yếu Hội nghị KH Thanh Niên lần thứ XIV, NXB: KHTN&CN, ISBN: 978-604-913-494-4			126-131	2016

- 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 TS: 03 (29, 30, 42)

- [29]. **Pham Duc Thinh***, Cao Thi Thuy Hang, Dinh Thanh Trung and Thanh-Danh Nguyen. Pectin from Three Vietnamese Seagrasses: Isolation, Characterization and Antioxidant Activity, *Processes*, 2023, 11, 1054. **(ISI, IF: 3.352, Q2)**
- [30]. **Pham Duc Thinh***, Anton B. Rasin, Artem S. Silchenko, Vo Thanh Trung, Mikhail I. Kusaykin, Cao Thi Thuy Hang, Ekaterina S. Menchinskaya, Evgeny A. Pisyagin, Svetlana P. Ermakova. Pectins from the sea grass *Enhalus acoroides* (L.f.) Royle: Structure, biological activity and ability to form nanoparticles. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2023, 242, 124714. **(ISI, IF: 8.025, Q1)**
- [42]. **Pham Duc Thinh***, Bui Minh Ly, Roza V. Usoltseva, Natalia M. Shevchenko, Anton B. Rasin, Stanislav D. Anastyuk, Olesya S. Malyarenko, Tatiana N. Zvyagintseva, Pham Trung San, Svetlana P. Ermakova. A novel sulfated fucan from Vietnamese sea cucumber *Stichopus variegatus*: Isolation, structure and anticancer activity in vitro, *International Journal of Biological Macromolecules*, 2018, 117, 1101–1109. **(ISI, IF: 4.784 (2018), Q1)**

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)

- 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	Quy trình tách chiết fucoidan từ rong mơ Việt Nam	Cục sở hữu trí tuệ	25/4/2013	Đồng tác giả	11

- 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)

- 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						
...						

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 chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm học 2016-2017/67,5

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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 hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng
ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế
cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Khánh Hòa, ngày 20 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Đức Thịnh