

**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 học các hợp chất thiên nhiên

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. **Họ và tên người đăng ký:** Nguyễn Phi Hùng

2. **Ngày tháng năm sinh:** 10/02/1980; Nam ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh.....; Tôn giáo: Không.....

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** Xã Lệ Xá, Huyện Tiên Lữ, Tỉnh Hưng Yên

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** B3-14, Tòa Golden West, Lô 2,5HH Lê Văn Thiêm, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

6. **Địa chỉ liên hệ:** Nhà A18, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0967958384; E-mail: [nguyenphihung@ich.vast.vn](mailto:nguyenphihung@ich.vast.vn)

**7. Quá trình công tác:**

- Từ tháng 09/1999 đến 09/2003: Sinh viên, Khoa Công nghệ Sinh học, Đại học Mở Hà Nội.

- Từ tháng 12/2003 đến 06/2005: Công ty Liên doanh sản xuất bột mì Việt Nam – Malaysia, Cái Lân, Hạ Long, Quảng Ninh.

- Từ tháng 09/2005 đến 02/2015: Du học sinh (Học cao học và NCS) tại Hàn Quốc.

- Từ tháng 03/2015 đến 02/2017: Nghiên cứu viên, Phòng Hóa sinh hữu cơ, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, 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 03/2017 đến 03/2023: Trưởng phòng - Nghiên cứu viên chính, Phòng Hoạt chất sinh học và Phân tích hóa học, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Từ tháng 04 năm 2024 đến nay: Trưởng phòng - Nghiên cứu viên chính, Phòng Công nghệ Y sinh và Môi trường, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

**Cơ quan công tác hiện nay:** Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

**Địa chỉ cơ quan:** Nhà A18, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

**Điện thoại cơ quan:** +84 (024) 37564312; Fax: (024) 3 8361283; Email: [vanthu@ich.vast.vn](mailto:vanthu@ich.vast.vn)

**Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học và sau đại học:**

- Khoa Hóa học, Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

8. **Đã nghỉ hưu:** chưa

9. **Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 01 tháng 10 năm 2003; số văn bằng: 0531245; Ngành: Công nghệ sinh học.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 08 năm 2009; Ngành: Dược học

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 02 năm 2013; Ngành: Dược học

10. **Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:** chưa được bổ nhiệm

11. **Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS 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 PGS tại HĐGS ngành, liên ngành:** Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. **Các hướng nghiên cứu chủ yếu:** Hóa học các hợp chất thiên nhiên (Nghiên cứu cấu trúc hóa học và các chất có hoạt tính sinh học), Phân tích hóa học hữu cơ (Xây dựng và ứng dụng các phương pháp phân tích định tính, định lượng các hợp chất hữu cơ).

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

- Đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ luận án TS (năm 2021 và 05/2024);

- Đang hướng dẫn 03 NCS làm luận án TS (từ 2021-2026);

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (02 ThS bảo vệ năm 2022 và 01 ThS đã bảo vệ tháng 05/2024);

- Đã chủ nhiệm 02 đề tài NCKH cấp Quốc gia (01 đề tài NAFOSTED và 01 đề tài thuộc chương trình Công nghệ sinh học, Bộ Công thương) và tham gia Thư ký 01 đề tài cấp Quốc gia khác đã nghiệm thu (01 đề tài NAFOSTED, Bộ Khoa học và Công nghệ).

- Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Đã chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ, ngành, địa phương và tham gia Thư ký 02 đề tài cấp Bộ, ngành, địa phương khác đã được nghiệm thu.
  - Đã công bố (số lượng) 90 bài báo khoa học, trong đó có 51 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế có uy tín (là tác giả chính của 13 bài báo quốc tế uy tín sau TS);
  - Số lượng sách đã xuất bản: 02 sách chuyên khảo thuộc Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.
  - Số lượng sở hữu trí tuệ đã công bố: 01 Bằng Sáng chế và 10 Giải pháp hữu ích đã công bố sau TS.

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2017 và 2018;
- Giấy khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ và Lao động tiên tiến các năm 2021, 2022, 2023.

**16. Kỷ luật:** không.

**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:** Chiếu theo Quyết định số 37/2018/QĐ-Ttg ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ, tôi tự nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo về phẩm chất, đạo đức, những kết quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo. Từ năm 2016, tôi tham gia công tác đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên, đến nay (2024) được 08 năm.

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

- **Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo:** 08 năm
- **Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ** (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề 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	01	01		01	135	30	165/51,4/135
2	2017-2018	01	02		01	135		135/81,8/135
3	2018-2019	01	02			135	30	165/66,8/135
4	2019-2020	01	02		01	135		135/81,8/135
5	2020-2021	01	01		01	202,3		202,3/42,1/135
<b>03 năm học cuối</b>								
6	2021-2022		01	01	06	135	67,5	202,5/66,0/135
7	2022-2023		03	01	03		67,5	67,5/145,1/135
8	2023-2024		03	01			67,5	67,5/139,4/135

(\*) - 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

**3. Ngoại ngữ:**

**3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:**

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH  ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  và luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: Hàn Quốc, được cấp bằng TS tháng 02/2013.

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): .....

**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 2016 đến 2024	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hoàng Đức Thuận	x			x	2016-2020	Đại học sư phạm Hà Nội	A000184-834 Cấp ngày 09/03/2021
2	Đinh Thị Kim Hoa	x			x	2017-2021	Học viện Khoa học & Công nghệ	Bảo vệ cấp Học viện ngày 27/5/2024
3	Đỗ Thị Thúy		x		x	2020-2022	Đại học Bách khoa Hà Nội	M006088-TH2022/0279 Cấp ngày 26/12/2022
4	Savanchith Xayavong		x	x		2021-2022	Đại học sư phạm Hà Nội	B003870-ĐHSPHN Cấp ngày 05/12/2022
5	Bùi Thị Thực		x	x		2023-2024	Học viện Khoa học & Công nghệ	Bảo vệ ngày 15/05/2024

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hóa học và hoạt tính sinh học của loài Sra ( <i>Dalbergia tonkinensis</i> Prain) ở Việt Nam (ISBN: 978-604-315-889-2)	CK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	9	Đồng tác giả	Trang 30-56, 72-75	Quyết định số 606 LK-TN/QĐ – NXB ĐHQGHN, ngày 22/10/2021
2	Một số nhóm hợp chất thiên nhiên và bài tập (ISBN: 978-604-379-600-2)	CK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	4	Đồng Chủ biên	Trang 54-78	Quyết định số 905 LK-TN/QĐ – NXB ĐHQGHN, ngày 11/7/2022

Trong đó: 01 (số TT 02) sách Chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS.

**Lưu ý:**

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

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1.	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính chống tiểu đường của cây Râu mèo ( <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.) ở Việt Nam.	CN	Mã số: ĐLT.06/17-18 (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2017 - 2019	Nghiệm thu Ngày 27/03/2020/ (Xuất sắc)
2.	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính chống tiểu đường của loài Cốt khí củ ( <i>Polygonum cuspidatum</i> ) ở Việt Nam	TK	Mã số: STS.ĐT2017-HH14 (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2017 - 2020	QĐ Nghiệm thu Ngày 24/05/2021 (Đạt)
3.	Nghiên cứu công nghệ sản xuất chế phẩm giàu cantaxanthin từ	CN	Mã số: ĐT.10.17/CNSHCB	2017 - 2020	Giấy chứng nhận kết quả

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

	vi khuẩn ưa mặn bổ sung thức ăn để nâng cao chất lượng và màu sắc thịt cá hồi thương phẩm. Thuộc đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực công nghiệp chế biến đến năm 2020		(Bộ công thương)		thực hiện đề tài Bộ KHCN cấp ngày 10/5/2021 Đạt
4.	Nghiên cứu tác dụng chống tiêu đường và ung thư của các hợp chất phân lập từ một số loài thuộc chi <i>Quyển bá</i> ( <i>Selaginella</i> ) ở Việt Nam	CN	NCCB.104.01-2017.50 (Nafosted)-Bộ Khoa học và Công nghệ	2017 - 2020	Giấy chứng nhận kết quả thực hiện đề tài Bộ KHCN cấp ngày 02/4/2021 Đạt
5.	Tìm kiếm các chất có hoạt tính gây độc tế bào từ một số loài thực vật chọn lọc thuộc họ Dây gối (Celastraceae) và họ Dương đầu (Olacaceae) theo phương pháp thử hoạt tính sinh học dẫn đường	TK	NCCB.104.01-2016.21 (Nafosted)-Bộ Khoa học và Công nghệ	2016 - 2021	Giấy chứng nhận kết quả thực hiện đề tài Bộ KHCN cấp ngày 15/10/2021 Đạt
6.	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme PTP1B và $\alpha$ -Glucosidase của các hợp chất phân lập từ cây Ngô thù du ( <i>Tetradium ruticarpum</i> )	TK	ĐLTE00.04/19-20 (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2019 - 2021	QĐ nghiệm thu Ngày 31/12/2021 Xuất sắc

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1.	Dehydroxychlorofusarielin B, an Antibacterial Polyoxygenated Decalin Derivative from the Marine-Derived Fungus <i>Aspergillus sp</i>	5	Tác giả chính	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	70	70, 7, 1188-1190	07/2007

2.	Triterpenoids from the leaves of <i>Diospyros kaki</i> (persimmon) and their inhibitory effects on protein tyrosine phosphatase 1B	7	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	92	71, 10, 1775-1778	09/2008
3.	Cytotoxic and PTP1B inhibitory activities from <i>Erythrina abyssinica</i>	8	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	62	19, 23, 6745-6749.	09/2009
4.	Crotonkinensins A and B, Diterpenoids from the Vietnamese Medicinal Plant <i>Croton tonkinensis</i>	7	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	31	72, 11, 2040-2042.	11/2009
5.	Pterocarpan with inhibitory effects on protein tyrosine phosphatase 1B from <i>Erythrina lysistemon</i> Hutch	8	Đồng tác giả	Phytochemistry/ 0031-9422	ISI (7,7, Q1)	44	70, 17, 2053-2057	12/2009
6.	Dammarane-Type Glycosides from <i>Gynostemma pentaphyllum</i> and Their Effects on IL-4-Induced Eotaxin Expression in Human Bronchial Epithelial Cells	10	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	30	73, 2, 192-196	01/2010
7.	AMP-Activated Protein Kinase (AMPK) Activation by Benzofurans and Coumestans Isolated from <i>Erythrina abyssinica</i>	7	Tác giả chính	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	52	73, 4, 598-602	04/2010
8.	New Prenylated Flavanones from <i>Erythrina abyssinica</i> with Protein Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B) Inhibitory Activity.	8	Đồng tác giả	Planta Medica/ 0032-0943	ISI (2,7, Q2)	41	76, 713-718	05/2010
9.	Prenylated pterocarpan as bacterial neuraminidase inhibitors	7	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	40	18, 9, 3335-3344	05/2010
10.	Chestnut ( <i>Castanea crenata</i> ) inner shell extract inhibits development of hepatic steatosis in C57BL/6 mice fed a high-fat diet	9	Đồng tác giả	Food Chemistry/ 0308-8146	ISI (8,8, Q1)	20	121, 2, 437-442	07/2010
11.	SIRT1 Inhibitory Diterpenoids from the Vietnamese Medicinal Plant <i>Croton tonkinensis</i>	8	Đồng tác giả	Planta Medica/ 0032-0943	ISI (2,7, Q2)	21	76, 10, 1011-1014.	07/2010
12.	AMP-activated protein kinase (AMPK) activators from <i>Myristica fragrans</i> (nutmeg) and their anti-obesity effect	9	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	123	20, 14, 4128-4131	07/2010

13.	C-Methylated Flavonoids from <i>Cleistocalyx operculatus</i> and Their Inhibitory Effects on Novel Influenza A (H1N1) Neuraminidase	8	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	116	73, 10, 1636-1642	10/2010
14.	New stilbenoid with inhibitory activity on viral neuraminidases from <i>Erythrina abyssinica</i>	8	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	36	20, 22, 6430-6434	11/2010
15.	Chalcones as novel influenza A (H1N1) neuraminidase inhibitors from <i>Glycyrrhiza inflata</i>	7	Đồng tác giả	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	170	21, 1, 294-298	01/2011
16.	New 5-deoxyflavonoids and their inhibitory effects on protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) activity	7	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	43	19, 11, 3378-3383	01/2011
17.	Simple process for the decrease of myristicin content from <i>Myristica fragrans</i> and its activity with AMP-activated protein kinase (AMPK)	8	Tác giả chính	Journal of Food Biochemistry/1745-4514	ISI (4,0, Q1)	12	35, 1715-1722.	10/2011
18.	New dammarane-type glucosides as potential activators of AMP-activated protein kinase (AMPK) from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	9	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	67	19, 21, 6254-6260	11/2011
19.	ent-Kaurent diterpenoids with stimulating activity on osteoblast differentiation	8	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	32	74, 12, 2526-2531	12/2011
20.	Nectandrin B Activates Endothelial Nitric-Oxide Synthase Phosphorylation in Endothelial Cells: Role of the AMP-Activated Protein Kinase/Estrogen Receptor $\alpha$ /Phosphatidylinositol 3-kinase/Akt Pathway	6	Đồng tác giả	Molecular Pharmacology/1521-0111	ISI (4,1, Q1)	26	80, 6, 1166-1178	12/2011
21.	Xanthenes from <i>Polygala karensium</i> inhibit neuraminidases from influenza A viruses	6	Đồng tác giả	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	69	22, 11, 3688-3692	06/2012
22.	Terpenylated Coumarins As SIRT1 Activators Isolated from <i>Ailanthus altissima</i>	8	Đồng tác giả	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	46	75, 7, 1332-1338	07/2012
23.	Curcuminoids from <i>Curcuma longa</i> and their inhibitory activities on Influenza A Neuraminidase	7	Đồng tác giả	Food Chemistry/ 0308-8146	ISI (8,8, Q1)	107	134, 1, 21-28	09/2012



24.	New Prenylated Isoflavonoids as Protein Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B) Inhibitors from <i>Erythrina addisoniae</i>	8	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	50	20, 21, 6459-6464	11/2012
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
25.	Protein Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B) Inhibitors from <i>Morinda citrifolia</i> (Noni) and Their Insulin Mimetic Activity	8	Tác giả chính	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	96	76, 11, 2080-2087	11/2013
26.	Antithrombotic Phenolics from the Stems of <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Possess Anti-inflammatory Effect.	5	Tác giả chính	Bulletin of the Korean Chemical Society/ 0253-2964	ISI (1,7, Q2)	12	35, 6, 1763-1768	02/2014
27.	Antithrombotic and antidiabetic flavonoid glycosides from the grains of <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench var. <i>hwanggeumchal</i>	6	Tác giả chính	Archives of Pharmacal Research/ 1976-3786	ISI (6,7, Q1)	24	37, 11, 1394-1402	06/2014
28.	Bioactive Constituents from the n-Butanolic Fraction of <i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i>	9	Đồng tác giả	Natural Product Sciences/ 1226-3907	Scopus (1,2, Q4)	13	20, 4, 274-280	12/2014
29.	Insulin-Mimetic Selaginellins from <i>Selaginella tamariscina</i> with Protein Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B) Inhibitory Activity	7	Tác giả chính	Journal of Natural Products/ 0163-3864	ISI (5,1, Q1)	91	78, 1, 34-42	01/2015
30.	Isolation of benzoic and cinnamic acid derivatives from the grains of <i>Sorghum bicolor</i> and their inhibition of lipopolysaccharide-induced nitric oxide production in RAW 264.7 cells.	6	Tác giả chính	Food Chemistry/ 0308-8146	ISI (8,8, Q1)	76	168, 512-519	02/2015
31.	Caffeoylglycolic acid methyl ester, a major constituent of sorghum, exhibits anti-inflammatory activity via the Nrf2/heme oxygenase-1 pathway.	7	Đồng tác giả	The Royal Society of Chemistry (RSC Advances)/ 2046-2069	ISI (3,9, Q1)	27	23, 5, 17786-17796.	02/2015
32.	Bioactive Constituents from the Leaves of <i>Zanthoxylum schinifolium</i>	6	Đồng tác giả	Natural Product Sciences/ 1226-3907	Scopus (1,2, Q4)	9	21, 1, 1-5	03/2015
33.	Protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) inhibitory constituents from the aerial parts of <i>Tradescantia spathacea</i> Sw	8	Đồng tác giả	Fitoterapia/ 0367-326X	ISI (3,4, Q2)	32	103, 113-121	06/2015
34.	Protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) inhibitory activity and glucosidase inhibitory activity	6	Đồng tác giả	Pharmaceutical Biology/ 1744-5116	ISI (3,8, Q1)	57	54, 3, 474-480	06/2015

	of compounds isolated from <i>Agrimonia pilosa</i> .							
35.	Selaginellin and biflavonoids as protein tyrosine phosphatase 1B inhibitors from <i>Selaginella tamariscina</i> and their glucose uptake stimulatory effects	7	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ 0968-0896	ISI (3,5, Q2)	59	23, 13, 3730-3737	07/2015
36.	Chemical Constituents of <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb. and Their PTP1B and $\alpha$ -glucosidase Inhibitory Activities	7	Đồng tác giả	Phytotherapy Research/ 1099-1573	ISI (6,4, Q1)	34	29, 10, 1540-1548	07/2015
37.	Insulin-Mimetic Compounds from Vietnamese medicinal plant <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth	8	Tác giả chính	Vietnam Journal of Chemistry/ 0866-7144	Scopus (0,5, Q3)	0	53, 6e1.2, 342-347	11/2015
38.	Anti-inflammatory terpenylated coumarins from the leaves of <i>Zanthoxylum schinifolium</i> with $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	7	Tác giả chính	Journal of Natural Medicine/ 1861-0293	ISI (3,3, Q1)	39	70, 276-281	01/2016
39.	PTP1B, $\alpha$ -glucosidase, and DPP-IV inhibitory effects for chromene derivatives from the leaves of <i>Smilax china</i> L.	9	Đồng tác giả	Chemico-Biological Interactions/1872-7786	ISI (5,1, Q1)	55	253, 27-37	06/2016
40.	PTP1B inhibitory constituents from Vietnamese medicinal plant <i>Selaginella tamariscina</i>	9	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology/ 2815-5874	Scopus (0,3, Q4)	1	54, 2C, 516-522	10/2016
41.	Anthraquinones from <i>Morinda longissima</i> and their insulin mimetic activities via AMP-activated protein kinase (AMPK) activation	8	Tác giả chính	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ 0960-894X	ISI (2,7, Q2)	26	27, 1, 40-44	01/2017
42.	Diarylbutane-type Lignans from <i>Myristica fragrans</i> (Nutmeg) show the Cytotoxicity against Breast Cancer Cells through Activation of AMP-activated Protein Kinase	7	Đồng tác giả	Natural Product Sciences/ 1226-3907	Scopus (1,2, Q4)	16	23, 1, 21-28	03/2017
43.	Chemical constituents from a <i>Gynostemma laxum</i> and their antioxidant and neuroprotective activities	7	Đồng tác giả	Chinese Medicine/1749-8546	ISI (4,9, Q1)	9	12, 15, 1-13	05/2017
44.	Một số Flavonoids phân lập từ cây Râu mèo ( <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.) ở Việt Nam	5	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ 1859-1531		0	1, 5(114), 133-135	05/2017
45.	Các chất ức chế enzyme PTP1B phân lập từ cây Râu mèo ( <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.) ở Việt Nam	5	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/1859-1531		0	1, 5(114), 136-138	05/2017

46.	Inhibitory Effect of Selaginellins from <i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring against Cytochrome P450 and Uridine 5'-Diphosphoglucuronosyltransferase Isoforms on Human Liver Microsomes.	5	Đồng tác giả	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	12	22, 1590-1597	09/2017
47.	PTP1B inhibitory flavonoids from <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth	5	Tác giả chính	Vietnam Journal of Chemistry/ 2525-2321	Scopus (0,5, Q3)	0	55, 5, 652-656	10/2017
48.	Research on the component of lipid classes, fatty acid from egg and body of sea urchin <i>Diadema savignyi</i> (Audouin, 1809)	5	Đồng tác giả	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry/ 2278-4136		8	7, 1, 836-840	01/2018
49.	Insulin-mimetic biflavones from a Vietnamese medicinal plant <i>Selaginella tamariscina</i>	3	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology/2815-5874	Scopus (0,3, Q4)	0	56, 4A, 22-29	10/2018
50.	Triterpenoids from <i>Selaginella rolandi-principis</i> and their PTP1B inhibitory activity	3	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology/2815-5875	Scopus (0,3, Q4)	0	56, 4A, 69-73	10/2018
51.	Methoxyflavones from <i>Orthosiphon stamineus</i> and their PTP1B inhibitory activities	3	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science and Technology/2815-5876	Scopus (0,3, Q4)	0	56, 4A, 146-152	10/2018
52.	Inhibitory Selaginellins from <i>Selaginella tamariscina</i> against LPS-induced NO production in RAW264.7 cells	4	Tác giả chính	Vietnam Journal of Chemistry/ 2525-2321	Scopus (0,5, Q3)	1	57, 3, 324-327	06/2019
53.	Protein tyrosine phosphatase 1B inhibitory activities of compounds isolated from <i>Polygonum cuspidatum</i>	3	Tác giả chính	Vietnam Journal of Chemistry/ 2525-2321	Scopus (0,5, Q3)	0	57, 4, 496-499	08/2019
54.	Glucose Uptake Stimulatory and PTP1B Inhibitory Activities of Pimarane Diterpenes from <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth	7	Tác giả chính	Biomolecules/ 2218-273X	ISI (5,5, Q1)	16	9, 12, 859-870	12/2019
55.	PTP1B Inhibitory Flavonoids from <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth. and Their Growth Inhibition on Human Breast Cancer Cells	6	Tác giả chính	Natural Product Communications/ 1934-578X	ISI (1,8, Q3)	13	14, 12, 1-9	01/2020
56.	Anti-Inflammatory Compounds from Vietnamese <i>Piper bavinum</i>	8	Đồng tác giả	Journal of Chemistry/ 2090-9063	ISI (3,0, Q2)	6	1, 1-7	02/2020

57.	Strong and Selective Inhibitory Effects of the Biflavonoid Selamariscina A against CYP2C8 and CYP2C9 Enzyme Activities in Human Liver Microsomes.	8	Đồng tác giả	Pharmaceutics/ 1999-4923	ISI (5,4, Q1)	22	12, 4, 343-355	04/2020
58.	Determination of Caffeine in the leaves and flowers of <i>Camellia chrysantha</i> by High-performance liquid chromatography with DAD detection	8	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Science and Technology/2525-2518	Scopus (0,3, Q4)	0	58, 3, 267-273	04/2020
59.	Identification of Anti-inflammatory Constituents from Vietnamese <i>Piper hymenophyllum</i>	7	Đồng tác giả	Brazilian Journal of Pharmacognosy/ 0102-695X	ISI (1,6, Q2)	2	30, 312-316	04/2020
60.	Cassaine Diterpenoid Amide from Stem Bark of <i>Erythrophleum fordii</i> Suppresses Cytotoxic and Induces Apoptosis of Human Leukemia Cells	7	Đồng tác giả	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	4	25, 14, 3304-3312	07/2020
61.	Identification of Cytotoxic Constituents from the Whole Plant of <i>Isodon ternifolius</i>	7	Tác giả chính	Natural Product Communications/ 1934-578X	ISI (1,8, Q3)	0	15, 9, 1-5	07/2020
62.	Natural PTP1B Inhibitors from <i>Polygonum cuspidatum</i> and Their 2-NBDG Uptake Stimulation	5	Tác giả chính	Natural Product Communications/ 1934-578X	ISI (1,8, Q3)	6	15, 9, 1-7	09/2020
63.	Antioxidant and Cell Proliferation Properties of the Vietnamese Traditional Medicinal Plant <i>Peltophorum pterocarpum</i>	6	Đồng tác giả	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	8	25, 20, 4800-4811	10/2020
64.	Cytotoxic components from the leaves of <i>Erythrophleum fordii</i> induce human acute leukemia cell apoptosis through caspase 3 activation and PARP cleavage	9	Đồng tác giả	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ 0960-894X	ISI (2,9, Q2)	19	31, 127673-127678	01/2021
65.	Effects of Dietary Inclusion of Canthaxanthin- and $\alpha$ -Tocopherol-Loaded Liposomes on Growth and Muscle Pigmentation of Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).	14	Đồng tác giả	Journal of Food Quality/ 0146-9428	ISI (3,3, Q2)	3	45302	02/2021
66.	Optimization of canthaxanthin extraction from fermented biomass of <i>Paracoccus carotinifaciens</i> VTP20181	11	Đồng tác giả	Foods and Raw Materials/2308-4057	Scopus (2,0, Q3)	6	9, 1, 117-125	03/2021

	bacteria strain isolated in Vietnam							
67.	Hoạt chất ức chế tế bào ung thư trong quả cây Thôi chanh trắng ( <i>Tetradium ruticarpum</i> )	7	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội/ 2354-1075		0	66, 1, 65-71	03/2021
68.	Các chất ức chế enzyme PTP1B phân lập từ cây Dây lóp bóp ( <i>Gymnosporia stylosa</i> Pierre.)	6	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ 1859-1531		0	19, 3, 33-36	03/2021
69.	Chemical Constituents of <i>Gymnosporia stylosa</i> and Their Anti-inflammatory Activities	7	Tác giả chính	Records of Natural Products/1307-6167	ISI (1,9, Q2)	1	15, 1, 59-64	04/2021
70.	Anti-inflammatory xanthone derivatives from <i>Garcinia delphyana</i>	6	Tác giả chính	Journal of Asian Natural Products Research/ 1028-6020	ISI (1,7, Q2)	9	414-422	05/2021
71.	On the Inhibitability of Natural Products Isolated from <i>Tetradium ruticarpum</i> towards Tyrosine Phosphatase 1B (PTP1B) and $\alpha$ -glucosidase (3W37): an in vitro and in silico Study	13	Tác giả chính	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	8	26,12, 3691-3708	06/2021
72.	Optimization of Murrayafoline A ethanol extraction process from the roots of <i>Glycosmis stenocarpa</i> , and evaluation of its Tumorigenesis inhibition activity on Hep-G2 cells	13	Đồng tác giả	Open Chemistry/2391-5420	ISI (2,3, Q3)	2	19, 1, 830-842	07/2021
73.	A Novel Method for Preparation of Carrageenan/Fish Scale Collagen/Allopurinol Biocomposite Film	10	Đồng tác giả	International Journal of Polymer Science/ 1687-9422	ISI (3,3, Q2)	2	1 – 10, (Article ID 9960233)	07/2021
74.	<i>Cannabis sativa</i> L. chemical compositions as potential plasmodium falciparum dihydrofolate reductase-thymidinesynthase enzyme inhibitors: An in silico study for drug development	11	Đồng tác giả	Open Chemistry/ 2391-5420	ISI (2,3, Q3)	8	19, 1, 1244-1250	09/2021
75.	PTP1B and $\alpha$ -glucosidase inhibitors from <i>Selaginella rolandi-principis</i> and their glucose uptake stimulation	5	Tác giả chính	Journal of Natural Medicines/1340-3443	ISI (3,3, Q1)	13	75, 186-193	09/2021
76.	Anti-inflammatory activities of compounds isolated from <i>Amanita caesarea</i> collected in Lam Dong province	7	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ 1859-1531		0	20, 12.1, 52-55	08/2022

77.	Anti-inflammatory activity of ingredients from the heartwood of Vietnamese <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	10	Đồng tác giả	European Journal of Inflammation/ 2058-7392	ISI (0,7, Q4)	3	20, 1, 1-8	10/2022
78.	Sesquiterpenoids from <i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray induce apoptosis and inhibit the cell cycle progression of acute myeloid leukemia cells	12	Đồng tác giả	Zeitschrift für Naturforschung – Section C Journal of Biosciences/ 1865-7125	ISI (2,0, Q3)	0	77, 10, 1-8	11/2022
79.	Investigation of chemical constituents of <i>Cardiospermum halicacabum</i> L. and their biological activities	9	Đồng tác giả	Journal of Medicinal Materials		0	27, 4, 213-218	03/2022
80.	Essential Oils from the Leaves, Stem, and Roots of <i>Blumea lanceolaria</i> (Roxb.) Druce in Vietnam: Determination of Chemical Composition, and In Vitro, In Vivo, and In Silico Studies on Anti-Inflammatory Activity	10	Tác giả chính	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	2	27, 22, 7839-7862	11/2022
81.	$\alpha$ -Glucosidase inhibitors from the leaves and stems of <i>Erythrina variegata</i> L. collected in Hanoi.	9	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ 1859-1531	QG	0	21, 6.1, 71-74	01/2023
82.	Phương pháp phân tích nhanh hàm lượng Curcumin, Demethoxycurcumin và Bisdemethoxycurcumin từ củ nghệ bằng hệ thống HPLC 1260 Agilent	10	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ 1859-1531		0	21, 5, 103-109	04/2023
83.	Component and Content of Lipid Classes and Phospholipid Molecular Species of Eggs and Body of the Vietnamese Sea Urchin <i>Tripneustes gratilla</i>	8	Tác giả chính	Molecules/ 1420-3049	ISI (4,6, Q1)	0	28, 9, 3721-3739	04/2023
84.	Combinatory in silico Study on Anti-Diabetic Potential of <i>Ganoderma lucidum</i> Compounds Against $\alpha$ -Glucosidase.	10	Đồng tác giả	Tropical Journal of Natural Product Research/ 2616-0684	Scopus (0,6, Q4)	1	7, 7, 3421-3432	07/2023
85.	Dataset on the compounds from the leaves of Vietnamese <i>Machilus thunber Selaginella rolandi-principis</i> gi and their anti-inflammatory activity.	10	Đồng tác giả	Data in Brief /2352-3409	Scopus (1,2, Q3)	2	51, 109713-109722	09/2023
86.	Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oil from <i>Ocimum basilicum</i> L. Collected in Dak Lak, Vietnam	11	Đồng tác giả	Tropical Journal of Natural Product Research/ 2616-0684	Scopus (0,6, Q4)	0	7, 9, 4032-4037	10/2023

87.	Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oil from <i>Plectranthus amboinicus</i> Collected in Dak Lak, Vietnam	13	Đồng tác giả	Tropical Journal of Natural Product Research/ 2616-0684	Scopus (0,6, Q4)	0	7, 11, 5203-5210	12/2023
88.	Inhibitors of Nitric Oxide Production from the Seeds of <i>Myristica fragrans</i> : Experimental and Computational Results	9	Đồng tác giả	Brazilian Journal of Pharmacognosy/ 0102-695X	ISI (1,6, Q2)	0	30, 312-316	05/2024
89.	Optimizing Preparation of Fish Scale Collagen Peptide/Sacha Inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L.) Seed Oil Nanoemulsion	9	Đồng tác giả	ChemistrySelect/ 2365-6549	ISI (2,1, Q3)	0	9, 11, e20230365 9-71	03/2024
90.	Nitric oxide production inhibitors from <i>Polygonum multiflorum</i>	9	Đồng tác giả	Journal of Applied Pharmaceutical Science/2231-3354	Scopus (1,4, Q2)	0	0, 00, 001-006	05/2024

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính (tác giả đứng đầu và/hoặc tác giả liên hệ) sau TS là 13 bài (bao gồm các bài số 25, 27, 29, 30, 35, 38, 42, 70, 71, 72, 76, 81, 84, mục II).

### 7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

T T	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
<b>I</b>	<b>Bằng sáng chế</b>				
1	Quy trình trồng nấm Linh chi ( <i>Ganoderma lucidum</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Bằng độc quyền sáng chế số 32900	Quyết định số: 11259w/QĐ-SHTT, ngày 05/07/2022	Đồng tác giả	5
<b>II</b>	<b>Giải pháp hữu ích</b>				
2	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất caffeoylaldehyde có tác dụng kháng viêm từ cây Tiêu lá mỏng ( <i>Piper hymenophyllum</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 2918.	Quyết định số: 7845w/QĐ-SHTT, ngày 18/05/2022	Đồng tác giả	4
3	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất N-3,5-dimethoxy-4-hydroxycinnamoylpyrrole có tác dụng kháng viêm từ cây Tiêu lá mỏng ( <i>Piper hymenophyllum</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 2919	Quyết định số: 7846w/QĐ-SHTT, ngày 18/05/2022	Đồng tác giả	4
4	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất delpyxanton B có tác dụng kháng viêm từ	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định số: 7849w/QĐ-	Đồng tác giả	7

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

	cây Bứa trâu ( <i>Garcinia delphyana</i> Pierre).	Giải pháp hữu ích số 2922	SHTT, ngày: 18/05/2022		
5	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất delpyxanton A có tác dụng kháng viêm từ vỏ thân cây Bứa trâu ( <i>Garcinia delphyana</i> Pierre)	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 2965	Quyết định số: 11410w/QĐ-SHTT, ngày: 06/07/2022.	Đồng tác giả	7
6	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất (-)-6AR,7R)-N-Axetylnorushinsunin có tác dụng kháng viêm từ cây Tiêu lá mỏng ( <i>Piper hymenophyllum</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 2974	Quyết định số: 11427w/QĐ-SHTT, ngày: 06/07/2022	Đồng tác giả	6
7	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất Gerontoxanthone I có tác dụng kháng viêm từ cây Bứa trâu ( <i>Garcinia delphyana</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 3270	Quyết định số: 53028/QĐ-SHTT.IP, ngày: 10/07/2023	Đồng tác giả	8
8	Quy trình sản xuất trà thảo dược từ lá cây Sachi	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 3315	Quyết định số: 54500/QĐ-SHTT.IP, ngày: 17/07/2023	Chủ đơn	2
9	Quy trình sản xuất thức ăn cho gà đẻ trứng	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 3316	Quyết định số: 54730/QĐ-SHTT.IP, ngày 18/07/2023	Chủ đơn	2
10	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất Hydroxychavicol có tác dụng kháng viêm từ cây Tiêu lá mỏng ( <i>Piper hymenophyllum</i> )	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 3346	Quyết định số: 64030/QĐ-SHTT.IP, ngày: 28/08/2023	Đồng tác giả	4
11	Quy trình phân lập và tinh chế hợp chất $\alpha$ -MANGOSTIN có tác dụng kháng viêm từ cây Bứa trâu ( <i>Garcinia delphyana</i> ).	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Giải pháp hữu ích số 3390	Quyết định số: 91982/QĐ-SHTT.IP, ngày: 01/11/2023	Đồng tác giả	7

- Trong đó: 02 bằng độc quyền Giải pháp hữu ích được cấp (số TT 8 và 9, mục II) mà UV là tác giả chính sau TS.

**7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế** (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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



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

**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: chưa

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS):

- Giờ giảng dạy

Đề xuất tăng gấp đôi số điểm tổng CTKH thay thế tiêu chuẩn giờ giảng dạy bị thiếu.

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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)

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.*

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

*Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Phi Hùng**