

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Sinh học; Chuyên ngành: Hóa Sinh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Ngọc Hồng

2. Ngày tháng năm sinh: 05/07/1978 Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh: 57 Tân Đà F.10, Quận 5, TPHCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Công nghệ Cirtech, Phòng A.03.15, Trường Đại học Công nghệ TPHCM, 475A Điện Biên Phủ, P.25, Quận Bình Thạnh, TPHCM.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0908.644.000;

E-mail: nn.hong@hutech.edu.vn hoặc nguyengochong2003@gmail.com

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

Từ năm 2001

Công việc: Nhân viên tư vấn kỹ thuật Cơ quan: Công ty thiết bị Y tế Trung Ương 2

Từ năm 2004 đến năm 2011

Công việc: Giảng viên Cơ quan: Đại học Tôn Đức Thắng

Từ năm 2011 đến nay

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

Công việc: Giảng viên

Cơ quan: Đại học Công nghệ TP HCM

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Công nghệ TP HCM

Địa chỉ cơ quan: 475A Điện Biên Phủ, F.25, Quận Bình Thạnh, TP HCM

Điện thoại cơ quan: (028) 5445 7777

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 9 năm 2000, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước):

Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia TP HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 5 năm 2005, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia TP HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 6 năm 2011, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng TS (trường, nước):

Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia TP HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP HCM

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Hóa sinh, Hóa dược và Dược liệu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn

ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp Trường ;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Đã hướng dẫn 5 đợt liên tục (với mỗi nhóm cho từng đợt) từ năm học 2012-2013 đến năm học 2017-2018 sinh viên NCKH cấp Bộ với thành tích đoạt 5 giải Nhì cấp Bộ liên tục trong từng năm.

- Đã hướng dẫn 1 nhóm sinh viên NCKH đoạt giải Khuyến khích giải thưởng Eureka năm học 2016-2017.

- Đã hướng dẫn 2 nhóm sinh viên NCKH với 2 giải Khuyến khích giải thưởng Eureka năm học 2017-2018.

- Đã tham gia đồng hướng dẫn nhóm sinh viên đoạt giải 3 Dự án khởi nghiệp của chương trình Giải thưởng tài năng Lương Văn Can năm học 2017-2018.

- Đã tham gia hướng dẫn sinh viên đoạt giải nhất cấp trường đại học Công nghệ về dự án sinh viên khởi nghiệp “Hutech startup” năm học 2018-2019.

- Đã tham gia hướng dẫn sinh viên đoạt giải “Sinh viên khởi nghiệp xuất sắc nhất” tại cuộc thi khởi nghiệp cấp Quốc gia “Vietnam startup wheel” năm 2019.

- Đã tham gia hướng dẫn sinh viên đoạt giải khuyến khích sinh viên NCKH cấp Bộ năm học 2019-2020.

- Đã tham gia hướng dẫn sinh viên đoạt giải Ba giải thưởng Eureka năm học 2019-2020.

- Đã hoàn thành (số lượng) 03 đề tài NCKH cấp trường (chủ nhiệm đề tài), 01 đề tài NCKH Trọng điểm Đại học Quốc gia TPHCM (thành viên)

(Đang tham gia 1 đề tài cấp nhà nước- mã số đề tài 1355/QĐ-BKH-CN và dự án quốc tế Toyota Foundation- mã số dự án D18-N-0197)

- Đã công bố (số lượng) 38 bài báo KH, trong đó 07 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 04 giáo trình phục vụ cho giảng dạy tại Đại học Công nghệ TPHCM, 1 chương sách thuộc nhà xuất bản Daya Publishing House, Delhi press, India trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích 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 thành phố Hồ Chí Minh vì đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ liên tục từ năm học 2011-2012 đến năm học 2013-2014.

- Khen thưởng giảng viên hướng dẫn nghiên cứu đạt giải Nhì trong nghiên cứu khoa học cấp Bộ và các cuộc thi học thuật năm 2016

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Khen thưởng giảng viên hướng dẫn sinh viên NCKH đạt thành tích cao năm học 2017-2018 và 2018-2019

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:

- Không ngừng học tập, nghiên cứu để hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và NCKH cần có của giảng viên.

- Luôn hoàn thành vượt mức chỉ tiêu về nhiệm vụ giảng dạy trong nhiều năm liền và truyền nhiệt huyết cho sinh viên đối với môn học, ngành học.

- Tích cực tham gia NCKH (chủ nhiệm 3 đề tài NCKH cấp trường, thành viên nhóm nghiên cứu của đề tài Đại học Quốc gia trọng điểm đã nghiệm thu, đang tham gia đề tài cấp nhà nước và dự án quốc tế Toyota Foundation-chờ nghiệm thu) và hướng dẫn sinh viên NCKH (Hướng dẫn 5 đề tài NCKH của sinh viên đoạt 5 giải Nhì cấp Bộ, 1 đề tài đạt giải Ba Eureka và 4 đề tài NCKH sinh viên đoạt giải khuyến khích cấp Bộ và Eureka, 1 đề tài đoạt giải Ba tài năng Lương Văn Can (Dự án kinh doanh, uơm mầm tài năng kinh doanh trẻ) và 1 đề tài đoạt giải Nhất cấp trường về Khởi nghiệp) và 1 đề tài hướng dẫn sinh viên đoạt giải “Sinh viên khởi nghiệp xuất sắc nhất” tại cuộc thi khởi nghiệp quốc gia cấp Quốc gia “Vietnam startup wheel” năm 2019.

- Luôn yêu nghề, có tư cách, phẩm chất đạo đức của một nhà giáo và sống có trách nhiệm với xã hội.

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

- Tổng số trên 15 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014-2015				01	792		750
2	2015-2016				01	960		813,840
3	2016-2017					674	15	799,675
3 năm học cuối								

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

4	2017-2018			02	05	465	135	782,5
5	2018-2019			01	01	660	120	800
6	2019-2020			01 (đã bảo vệ thành công) 01 (chờ bảo vệ-dự kiến 07/2020)	Đang hướng dẫn: 2	390	45	Chưa cập nhật do dịch CoVid (lịch học kỳ 2 bắt đầu từ 3/5/2020 và kết thúc sau tháng 9/2020)

(*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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: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): Tương đương trình độ C

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	Phạm Hữu Tuấn		X	X		2016-2017	Hutech	2018
2	Dương Minh Trí		X	X		2016-2017	Hutech	2018
3	Phạm Quang Thắng		X	X		2017-2018	Hutech	2019

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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

Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Traditional and Alternative medicine: Research & Policy Perspective	TK	Delhi press/ Daya Publishing House, India/ -2009 (ISBN 10: 8170356148 ISBN 13: 9788170356141)	2		1 chương trong sách (Chapter 40) 385-394	

Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Hóa phân tích	GT	Hutech-2015	3	Đồng tác giả	Biên soạn 5/10 bài	Có giấy xác nhận
2	Hóa Sinh Thực Phẩm	GT	Hutech-2015	2	Đồng tác giả	Biên soạn 4/10 bài	Có giấy xác nhận
3	Công nghệ Sinh học Thực phẩm	GT	Hutech-2018	2	Đồng tác giả	Biên soạn 3/7 bài	Có giấy xác nhận
4	Thực hành Hóa học và hóa sinh Thực phẩm	GT	Hutech-2017	3	Đồng tác giả	Biên soạn 3/9 bài	Có giấy xác nhận
5	Hóa phân tích	GT	Hutech-2015	3	Đồng tác giả	Biên soạn 5/10 bài	Có giấy xác nhận

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- 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

Trước khi bảo vệ luận án TS

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
1	Xây dựng qui trình thử nghiệm hoạt tính chống oxy hóa và ứng dụng trong nghiên cứu sàng lọc các dược liệu có tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan từ nguồn tài nguyên cây thuốc Việt Nam	Thành viên nhóm nghiên cứu	B2006-18-04ĐĐ Đề tài nghiên cứu cấp Đại học Quốc Trọng điểm	2006-2009	Ngày 24 tháng 3 năm 2011 Xếp loại KQ: Đạt

Sau khi bảo vệ luận án TS

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
2	Nghiên cứu hoạt tính quét gốc tự do, chống oxy hóa và bảo vệ gan bị nhiễm độc của lá hoàng bá nam <i>Oroxylum indicum</i>	Chủ nhiệm đề tài	36/HĐNCKH-ĐKC Đề tài nghiên cứu cấp trường	2014-2015	Ngày 15 tháng 12 năm 2015 Xếp loại KQ: Xuất sắc
3	Nghiên cứu khả năng làm giảm cân và giảm lipid huyết tương của dịch chiết lá xoài và lá ổi và hướng ứng dụng thực tiễn	Chủ nhiệm đề tài	37/HĐNCKH-ĐKC Đề tài nghiên cứu cấp trường	2014-2015	Ngày 15 tháng 12 năm 2015 Xếp loại KQ: Xuất sắc
4	Khảo sát hoạt tính điều hòa đường	Chủ nhiệm đề tài	2018/16-VKHUD	2018-2019	Ngày 03 tháng 8 năm 2019

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

huyết và chống tế bào ung thư của cây Nhân trần tía <i>Adenosma bracteosum</i>	Đề tài nghiên cứu cấp trường	Xếp loại KQ: 2 Xuất sắc: 3 Đạt
---	------------------------------	-----------------------------------

Đang tham gia 1 đề tài cấp nhà nước- mã số đề tài 1355/QĐ-BKHHCN dự kiến hoàn thành 12/2020

Đã tham gia với vai trò làm nghiên cứu (Researcher Senior) thuộc dự án quốc tế Toyota Foundation- mã số dự án D18-N-0197 đã hoàn thành chờ nghiệm thu (dự kiến nghiệm thu ban đầu 5/2020 đã bị hoãn do dịch Covid còn ở một vài quốc gia nằm trong dự án)

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, 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

- Giai đoạn 1: Trước khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của chất điều hòa tăng trưởng thực vật và đường saccharose lên dịch nuôi cấy huyền phù tế bào Dừa cạn <i>Catharanthus roseus</i> http://vjol.info.vn/index.php/JSTD/article/view/28953	2	X	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ ISSN 2588-106X			Tập 6, Trang 59-66	2006
2	Antioxidant and hepatoprotective effects of <i>Polygonum tomentosum</i> on	4	X	Tạp chí Dược liệu			Tập 2,	2010

	damage liver mice induced by carbon tetrachloride http://vienduoclieu.org.vn/tap-chi/antioxidant-and-hepatoprotective-activity-of-polygonum-tomentosum-willd-in-vitro-and-on-damaged-liver-mice-induced-by-carbon-tetrachloride-tap-chi-duoc-lieu-tap-15-so-2-2010-1275 2389			ISSN 0868-3859			Trang 99-105	
3	Antioxidant and hepatoprotective effects of <i>Orthosiphon aristatus</i> on damage liver mice induced by carbon tetrachloride http://vienduoclieu.org.vn/tap-chi/antioxidant-and-hepatoprotective-effects-of-orthosiphon-aristatus-on-liver-damage-induced-by-ccl4-in-mice-tap-chi-duoc-lieu-tap-15-so-3-2010-1185 2489	3	X	Tạp chí Dược liệu ISSN 0868-3859			Tập 15 (3), Trang 157-163	2010
4	Screening of thirty-eight plants in Vietnam for antioxidative activity	2	X	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 48 (4B), Trang 454-459	2010
5	Nghiên cứu phương pháp tách tế bào gan và thử nghiệm hoạt tính bảo vệ gan ex vivo của cao chiết cây Râu mèo DOI: 10.32508/stdj.v13i3.2154 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/2154	5	X	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ			Tập 3, Trang 58-66	2010
6	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của một số cây thuốc Việt Nam bằng phương pháp ức chế men xanthin oxidase (XO)	6	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 48 (4B), Trang 435-440	2010

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

7	Khảo sát hoạt tính ức chế gốc tự do NO• của một số cây thuốc Việt Nam	5	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			Tập 48 (4B), Trang 429-434	2010
...								

- Giai đoạn 2: Sau khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
8	Hepatoprotective effect of isolated constituent from <i>Polygonum tomentosum</i> against carbon tetrachloride induced toxicity DOI: 10.32508/stdj.v15i2.1803 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/1803	4	X	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ ISSN 2588-106X			Tập 15(1), Trang 79-86	2012
9	Bioassay guided isolation of antioxidative and hepatoprotective constituent from <i>Orthosiphon aristatus</i> http://vienduoclieu.org.vn/tap-chi/bioassay-guided-isolation-of-an-antioxidative-and-hepatoprotective-constituent-from-orthosiphon-aristatus-tap-chi-duoc-lieu-tap-17-so-3-2012-4370_2323	3	X	Tạp chí Dược liệu ISSN 0868-3859			Tập 17(3), Trang 183-188	2012
10	Tác dụng bảo vệ gan của cao chiết ethyl acetate từ cây ngễ lông dày - <i>Polygonum tomentosum</i> Willd. và râu mèo -	2	X	Tạp chí Sinh học ISSN 0866-7160			Tập 34(3), Trang 313-318	2012

	<p><i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq. trên mô hình gan chuột bị gây độc tính mãn bằng Carbon Tetrachloride DOI: https://doi.org/10.15625/0866-7160/v34n3se.18 http://vjs.ac.vn/index.php/vjbio/article/view/1805</p>							
11	<p>Nghiên cứu tác dụng giảm cân nặng và hạ lipid máu của lá ổi <i>Psidium guajava</i> và lá xoài <i>Mangifera indica</i> trên mô hình thực nghiệm</p>	3	X	<p>Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0868- 708X</p>			<p>Tập 51(5C), Trang 141-145</p>	2013
12	<p>Antioxidant power and Hepatoprotection of <i>Psidium guajava</i> and <i>Oroxylum indicum</i> leaves</p>	3	X	<p>Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0868- 708X</p>			<p>Tập 51(5C), Trang 131-135</p>	2013
13	<p>Bio046 – Ex vivo and in vivo hepatoprotection of methanolic extract of <i>Polygonum tomentosum</i> Willd. on damage liver mice induced by carbontetrachloride</p>	2	X	<p>Proceedings of 2013 International Symposium on Chemical Engineering (USCE2013)</p>			<p>Trang 572-679</p>	
14	<p>Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa in vitro và in vivo của sữa chua Kefir và sữa đậu nành Kefir</p>	3	X	<p>Proceedings of 2013 International Symposium on Chemical Engineering</p>			<p>Trang 768-772</p>	2013
15	<p>Hoạt tính chống oxy hóa in vitro và in vivo của lá hoàng bá nam <i>Oroxylum indicum</i></p>	1	X	<p>Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0868- 708X</p>			<p>Tập 51(6A) Trang 29-34</p>	2013

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

16	Nghiên cứu tác dụng giảm rối loạn lipid huyết tương của cao chiết ethanol quả bầu <i>Lagenaria scieraria</i> (Molina) Standl.	02	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0868-708X			Tập 52 (5C), Trang 304-309	2014
17	Anti-Hyperglycemic Activity and Analysis Compounds of Aqueous Leaf Extract of <i>Oroxylum Indicum</i> (L.)	02	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN ISSN 2615-9317			Tập 30(2), Trang 110-119	2014
18	Tiềm năng chống oxy hóa và ức chế stress oxy hóa trên gan của <i>Artemisia vulgaris</i> L.	01	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN ISSN 2615-9317			Tập 30 (6S-C), Trang 409-414	2014
19	Antioxidant activity and anti-hyperglycemic effect from <i>Lagenaria scieraria</i> fruit DOI: 10.17265/2159-5828/2016.01.004 http://www.davidpublisher.com/index.php/Home/Article/index?id=25318.html	02	Đồng tác giả	<i>Journal of Food Science and Engineering</i> ISSN 2159-5825 (USA)			Tập 6(1) Trang 26-31	2016
20	Nghiên cứu tác dụng giảm cân nặng và lipid huyết tương của của gạo lức nâu, lức tím và lức đỏ trên mô hình chuột ăn chế độ béo cao DOI: https://doi.org/10.32508/stdjns.v1i1T5.532 http://stdjns.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjns/article/view/532	03	Đồng tác giả	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ ISSN 2588-106X			Tập 20(5) Trang 27-34	2017
21	Bioassay-guided isolation of antioxidant from <i>Polygonum tomentosum</i> Willd	02	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học			Tập 15(4A)	2017

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

				ISSN 1811-4989			Trang 111-115	
22	Phytochemical analysis and hypoglycemic activity from ethanolic extract of <i>Oroxylum indicum</i> (L.) leaves https://ikm.org.my/ojs/index.php/MJChem/article/view/22	3	X	Malaysian Journal of Chemistry (MjChem) e-ISSN: 2550-1658	indexed by Scopus		Tập 19(2), Trang 111-117	2017
23	Sàng lọc hoạt tính chống oxy hóa của một số loài thực vật ở miền nam Việt nam định hướng nghiên cứu nguyên liệu có tiềm năng chống tăng đường huyết trên mô hình động vật	2	Đồng tác giả	Tạp san Khoa học Trẻ ISSN: 2354-1105			Trang 47-52	2018
24	Hoạt tính chống oxy hóa và hoạt tính kháng khuẩn của lá cây trướng cá <i>Muntingia calabura</i> L.	2	Đồng tác giả	Tạp san Khoa học Trẻ ISSN: 2354-1105			Tập 4(2), Trang 19-25	2018
25	Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của lá sen http://www.tapchikhoahocnongnghiep.vn/uploads/news/2019_01/12_1.pdf	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT ISSN: 1859-4581			Tập 23(1), Trang 74-80	2018
26	Hoạt tính chống oxy hóa và chống tăng đường huyết của cây nhân trần tía. DOI: https://doi.org/10.15625/2615-9023/v40n2se.12869 http://vjs.ac.vn/index.php/vjbio/article/view/12869	3	X	Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7160			Tập 40(2SE), Trang 41-45	2018
27	Nghiên cứu hoạt tính chống tăng đường huyết của dịch chiết ethanol từ gạo nếp than, gạo lứt tím và gạo lứt đỏ trên mô hình chuột bị tiểu đường do streptozotocin	3	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học An toàn dinh dưỡng an ninh thực phẩm			Trang 234-243	2018

				ISSN: 978-604-67-1178-0				
28	Nghiên cứu tác dụng chống tăng đường huyết của Nhân trần tía và ứng dụng sản xuất bột hòa tan	4	Đồng tác giả	Kỷ yếu hội nghị khoa học An toàn dinh dưỡng an ninh thực phẩm ISSN: 978-604-67-1178-0			Trang 282-290	2018
29	Định lượng một số thành phần hóa thực vật và đánh giá khả năng ức chế enzyme thủy phân carbohydrat từ cám các loại gạo màu	2	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học An toàn thực phẩm và an ninh thực phẩm ISBN: 978-604-67-1404-0			Trang 294-301	2019
30	Nghiên cứu yếu tố thời gian ảnh hưởng đến một số hoạt chất chức năng trong quá trình sản xuất tòi đen Lý Sơn quy mô công nghiệp 300 kg/mẻ	3	Tác giả liên hệ	Kỷ yếu hội nghị khoa học An toàn thực phẩm và an ninh thực phẩm ISBN: 978-604-67-1404-0			Trang 344-354	2019
31	Design and synthesis of new lupeol derivatives and their α -glucosidase inhibitory and cytotoxic activities DOI: 10.1080/14786419.2020.1758095	11	Tác giả liên hệ	Natural Product Research Print ISSN: 1478-6419	ISI-Q2 IF: 2.060		Nat Prod Res 7, pp. 1-7.	2020

	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2020.1758095?journalCode=gnp120			Online ISSN: 1478-6427			Supplemental material pp. 1-36	
32	Maydisone, a novel oxime polyketide from the cultures of <i>Bipolaris maydis</i> DOI: 10.1080/14786419.2020.1765339 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14786419.2020.1765339	10	Tác giả liên hệ	Natural Product Research Print ISSN: 1478-6419 Online ISSN: 1478-6427	ISI-Q2 IF: 2.060		Nat Prod Res 13, pp. 1-7 Supplemental material pp. 1-6	2020
33	Potential Antidiabetic Activity of Extracts and Isolated Compound from <i>Adenosma bracteosum</i> (Bonati) DOI: 10.3390/biom10020201 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7072461/	5	X	Biomolecules ISSN: 2218-273X	ISI-Q1 IF: 4.694	4	Biomolecules 10, 201; pp. 1-12 Supplemental material 1-6	2020
34	Potential antimicrobial and anticancer activities of an ethanol extract from <i>Bouea macrophylla</i> DOI: 10.3390/molecules25081996 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32344601/	6	X	Molecules Special Issue Biological Activities of Medicinal Plants, ISSN: 1420-3049	ISI-Q2 IF: 3.098		Molecules 25, 1996, pp. 1-15 Supplemental material 1-16	2020
35	Design, modification of phyllanthone derivatives as anti-diabetic and cytotoxic agents	11	X	Natural Product Research Print ISSN: 1478-6419	ISI-Q2 IF: 2.060		pp. 1-9 Supplemental material 1-84	2020

	DOI: 10.1080/14786419.2020.1788023 http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2020.1788023			Online ISSN: 1478-6427				
36	Antioxidant and anti-hyperglycemic capacities of ethanol and aqueous fruit extracts of <i>Oroxylum indicum</i>	3	X	Proceedings of the international conference on Science, technology and society studies ISBN: 978-604-67-1574-0			pp. 175-179	2020
37	A new eremophilanesesquiterpene from the cultured lichen mycobiont of <i>Graphis</i> sp. DOI: 10.1080/14786419.2020.1779717 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32573276/	8	Co-author	Natural Product Research Print ISSN: 1478-6419 Online ISSN: 1478-6427	ISI-Q2 IF: 2.060		Nat Prod Res 14 (12), pp. 1-7 Supplemental material pp. 1-5	2020
38	Anticancer Activity of Novel Plant Extracts and Compounds from <i>Adenosma bracteosum</i> (Bonati) in Human Lung and Liver Cancer Cells DOI: 10.3390/molecules25122912 https://www.mdpi.com/1420-3049/25/12/2912	7	X	Molecules Special Issue Anticancer Properties of Natural and Derivative Products Issue ISSN: 1420-3049	ISI-Q2 IF: 3.098		Molecules 2020, 25, 2912 pp. 1-16 Supplemental material pp. 1-13	2020

39	New diterpenoids from the stems of <i>Euphorbia antiquorum</i> growing in Vietnam DOI: 10.1080/14786419.2020.1789634 https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1789634	10	Tác giả liên hệ	Natural Product Research Print ISSN: 1478-6419 Online ISSN: 1478-6427	ISI-Q2 IF: 3.098	pp. 1-9	2020
----	---	----	-----------------	---	---------------------	---------	------

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 07 bài

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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					
2					
...					

- 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:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

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, 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):

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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)

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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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

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

TP.HCM, ngày 29 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'N' followed by 'G' and 'H', likely representing the name Nguyễn Ngọc Hồng.

Nguyễn Ngọc Hồng