

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:

Ảnh màu

4x6

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa Dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ THANH MAI

2. Ngày tháng năm sinh: 01/12/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Đức Thạnh, Huyện Mộ Đức, Tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 203^B/2 Khu phố Thạnh Lợi, Thị trấn An Thạnh, Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

6. Địa chỉ liên hệ: 25 đường 15, khu dân cư Him Lam 6A, Xã Bình Hưng, Huyện Bình Chánh, Tp.HCM

Điện thoại nhà riêng: 028.5431.7327; Điện thoại di động: 0907.426.331; E-mail: nttmai@hcmus.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ năm 1998 đến năm 2002: Trợ giảng tại Bộ môn Hóa Phân tích, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Từ năm 2002 đến năm 2013: Giảng viên tại Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, trong đó từ 05/2002 đến 09/2005 học nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Y Dược Toyama, Nhật Bản.
- Từ 10/2007 đến 12/2012: Phó trưởng Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Từ năm 2009 đến 2013: Trưởng Bộ môn Hóa Phân tích, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

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

- Từ 01/2013 đến nay: Trưởng Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM. Trong đó, được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư vào tháng 11/2013, được công nhận là giảng viên cao cấp vào tháng 08/2016.
- Từ 06/2019 đến nay: Kiêm nhiệm Trưởng Bộ môn Hóa Dược, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Chức vụ hiện nay: Trưởng Khoa Hóa học, Trưởng Bộ môn Hóa Dược

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TpHCM

Điện thoại cơ quan: 028.3835.3193

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu:

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối:

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 17 tháng 08 năm 1996, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Phân tích

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 04 năm 2001, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Phân tích

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 09 năm 2005, ngành: Dược

Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Y Dược Toyama, Nhật Bản

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: ngày 01 tháng 11 năm 2013,

Ngành: Hóa học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu thành phần hóa học của các dược liệu theo định hướng tác dụng sinh học.

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

- Đánh giá tác dụng sinh học của các cao chiết hoặc hợp chất tinh khiết trên các mô hình *in vitro* và *in vivo* theo định hướng kháng oxi hoá, kháng viêm, giảm đau, ức chế một số enzyme, ...

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

- Đã hướng dẫn 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 29 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 11 đề tài NCKH các cấp, gồm: 8 đề tài cấp Bộ (6 đề tài ĐHQG và 2 đề tài Nafosted), 3 đề tài cấp Tỉnh;
- Đã công bố 116 bài báo khoa học, trong đó 55 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 cuốn sách và 01 chương sách, trong đó 03 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Giải nhì, Giải thưởng Sáng tạo TpHCM năm 2019
- Chiến sĩ thi đua cấp trường: từ năm 2007-2009; từ năm 2011-2019
- Chiến sĩ thi đua cấp ĐHQG-HCM: 2007, 2013, 2016, 2019
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ GDĐT: 2017
- Bằng khen của ĐHQG-HCM: 2012, 2015, 2017
- Bằng khen của Bộ GDĐT: 2018
- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ: 2018
- Bằng khen nhóm nghiên cứu có công bố khoa học xuất sắc của ĐHQG-HCM: 2017

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không có

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:

Dựa theo các nhiệm vụ và quyền hạn của nhà giáo được quy định trong Luật giáo dục và luật Khoa học và Công nghệ, tôi tự đánh giá:

- Được đào tạo theo hệ chính quy hệ Đại học và sau đại học, công tác và làm việc trong môi trường giáo dục, nghiên cứu tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM từ 1998. Có đủ khả năng ngoại ngữ (tiếng Anh) để thực hiện các công việc liên quan đến giáo dục, đào tạo và nghiên cứu khoa học thuộc chuyên môn.
- Nhiệm vụ giảng dạy:* đã tham gia và hoàn thành các công tác giảng dạy Đại học và Sau đại học, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ cho sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh.
- Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học:* Chủ nhiệm và tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, đã báo cáo các kết quả nghiên cứu khoa học tại các hội nghị khoa học trong nước và quốc tế, đã công bố kết quả trên các tạp chí khoa học trong

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

nước và quốc tế; đạt giải thưởng Sáng tạo Tp.HCM năm 2019; đạt chỉ số H_{index} hiện nay là 16 (tính theo Publish or Perish).

- d. Các hoạt động chuyên môn khác: Chủ trì và tham gia phát triển các chương trình đào tạo mới của Khoa và trường, tham gia các hội đồng khoa học chuyên ngành (đào tạo, nghiên cứu khoa học, ...); tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học hàng năm; phản biện bài báo cho một số tạp chí khoa học trong nước và quốc tế; tham gia tổ chức hội nghị, hội thảo trong nước và quốc tế.
- e. gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật, nhà nước và quy chế của nhà trường. Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; hợp tác với đồng nghiệp; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học. Thường xuyên học tập và rèn luyện nhằm nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị và trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để thực hiện và hoàn thành tốt các nhiệm vụ giáo dục và nghiên cứu khoa học được giao phó.

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

- Tổng số 19 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 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	SDH	
1	2014-2015	2	1	3	3	219,5	75	222/733,37/224
2	2015-2016	2	1	1	6	126	30	126/529,4/189
3	2016-2017	2		2	6	193,5	30	193,5/697,32/189
3 năm học cuối								
4	2017-2018	1		3	11	255,5	30	255,5/1040,29/189
5	2018-2019	2		3	2	285	30	285/636,63/189
6	2019-2020	2			4	311	30	311/640,96/189

Ghi chú: được giảm trừ 30% số giờ chuẩn giai đoạn 2013 – 2020 do kiêm nhiệm Trưởng khoa Hóa học theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT và thông tư 47/2014/TT-BGDĐT.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận án TS Tại nước: Nhật Bản năm 2005

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

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

- 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 HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV CH	Chính	Phụ			
1	Phan Thị Anh Đào	x		x		2009-2015	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/04/2016 589 QS: 0926/72KH2/2014
2	Nguyễn Khoa Hạ Mai	x			x	2010-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	08/05/2019 13- TS/2019/10N51101
3	Lâm Thị Mỹ Linh	x		x		2011-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	08/05/2019 15- TS/2019/11N5210
4	Võ Thị Kim Quyên		x	x		01/2019- 11/2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	28/02/2020 190- ThS/2020/16C5200 6
5	Lê Hữu Quang Tuyền		x	x		01/2019- 12/2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	28/02/2020 193- ThS/2020/16C5201 0
6	Phạm Công Trình		x	x		02/2017- 01/2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	08/05/2019 70- ThS/2019/M155201 5
7	Đỗ Văn Nhật Trường		x	x		05/2016- 09/2017	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	08/05/2019 69- ThS/2019/1452030
8	Lại Thị Kim Biên		x	x		02/2017- 12/2017	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	04/05/2018 151- ThS/2018/M155200 1
9	Ngô Thị Mỹ Trang		x	x		02/2015- 09/2015	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	21/04/2016 76-HH/2016
10	Lê Công Trí		x	x		02/2015- 01/2016	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	21/04/2016 77-HH/2016
11	Võ Thị Thu Thủy		x	x		11/2013- 09/2014	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	31/03/2015 57-HH/2015

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

12	Lê Minh Tâm		x	x		12/2014-02/2015	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	26/10/2015 432-HH/2015
13	Nguyễn Bảo Luân		x	x		11/2013-09/2014	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	31/03/2015 54-HH/2015
14	Phan Thị Hiệp		x	x		02/2013-06/2015	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	26/10/2015 428-HH/2015
15	Trần Gia Đăng		x	x		11/2012-09/2013	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	30/05/2014 124-HH/2014
16	Lê Hương Thảo		x	x		11/2012-09/2013	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	30/05/2014 137-HH/2014
17	Nguyễn Tường Đoàn Hạnh		x	x		11/2012-09/2013	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	30/05/2014 127-HH/2014
18	Hồ Thị Phước		x	x		02/2012-03/2014	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	30/05/2014 132-HH/2014
19	Đoàn Thị Minh Phương		x	x		02/2012-09/2013	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	30/05/2014 134-HH/2014
20	Nguyễn Xuân Hải		x	x		02/2012-09/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	18/06/2013 167-HH/2013
21	Nguyễn Thị Hoa		x	x		02/2012-09/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	18/06/2013 169-HH/2013
22	Hà Bảo Trân		x	x		10/2010-06/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	18/06/2013 178-HH/2013
23	Lê Thị Ngọc Hạnh		x	x		05/2011-11/2011	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 217-HH/2012
24	Hồ Trung Tính		x	x		05/2011-11/2011	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 231-HH/2012
25	Huỳnh Ngọc Nghiêm Thụy		x	x		11/2010-09/2011	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 230-HH/2012
26	Bùi Hữu Trung		x	x		05/2011-03/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 233-HH/2012
27	Nguyễn Thị Thuý Hằng		x	x		10/2009-02/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 216-HH/2012
28	Đậu Thị Thu Hiền		x	x		10/2009-02/2012	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	20/06/2012 218-HH/2012
29	Trương Thanh Hùng		x	x		10/2007-09/2010	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên,	26/05/2011 179-HH/2011

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

						ĐHQG-HCM	
30	Hoàng Thị Kim Khuyên		x	x		12/2009-11/2009	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM 24/03/2010 152-HH/2010
31	Lê Thanh Tâm		x	x		10/2008-01/2010	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM 02/06/2010 247-HH/2010
32	Nguyễn Thị Mai Hương		x	x		10/2007-01/2010	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM 02/06/2010 243-HH/2010

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	Xác nhận của cơ sở GDDH
Sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Kiểm nghiệm dược liệu	Giáo trình	ĐHQG-HCM, 2020	01	Chủ biên	Toàn bộ	Giấy xác nhận ngày 01/06/2020 Đính kèm trong hồ sơ
2	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase, α -glucosidase và tyrosinase của một số cây thuốc Việt Nam	Chuyên khảo	ĐHQG-HCM, 2020	01	Chủ biên	Toàn bộ	Giấy xác nhận ngày 01/06/2020 Đính kèm trong hồ sơ
3	The enzyme Mechanism of anticancer effect of phytochemicals (Chapter 4: Prenylated Dihydrochalcones from <i>Artocarpus altilis</i> as Antiausterity Agents)	Chương sách chuyên khảo	Elsevier, 2015	03	Chủ biên	Trang 95-97; Trang 100-107	

Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS: 01 chương sách.

- **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
A Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS					
1	Khảo sát có định hướng ứng dụng thành phần hoá học một số cây thuốc Việt Nam và điều chế một số dẫn xuất, hướng tác	Đồng chủ nhiệm	B2011-18-04TD Cấp ĐHQG	04/2011-10/2013	QĐ thành lập HĐNT: 1325/QĐ-ĐHQG-KHCN; 14/11/2013;

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

	dụng kháng oxy hóa, ức chế enzyme tyrosinase và kháng một số đồng tế bào ung thư người				BB họp NT: 13/12/2013; Giấy chứng nhận: 04/06/2020 Xuất sắc
2	Nghiên cứu hoạt tính ức chế các enzyme xanthine oxidase, tyrosinase, α -glucosidase và hoạt tính chống oxi hóa của Resveratrol, Pterostilbene, và Piceatannol	Chủ nhiệm	B2011-18-40 Cấp ĐHQG	3/2011- 03/2012	Ngày NT: 24/02/2012; Giấy chứng nhận: 2013 Đạt
3	Cô lập và xác định cấu trúc các hợp chất có hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase trong việc điều trị bệnh gút từ cây Đại bi, <i>Blumea balsamifera</i> L. - họ Cúc (Asteraceae), và cây Dây chiền, <i>Tetracera scandens</i> (L.) Merr. - họ SỔ (Dilleniaceae)	Chủ nhiệm	104.01.68.09 NAFOSTED	12/2009- 12/2011	38/QĐ-QPTKH; 07/03/2012 Đạt
4	Nghiên cứu mối quan hệ hoạt tính – cấu trúc của các hợp chất cô lập từ cây Cúc Hoa trắng (<i>Chrysanthemum sinense</i> Sabine.) đối với hoạt tính ức chế gốc tự do NO	Chủ nhiệm	B2009-18-15 Cấp ĐHQG	3/2009- 03/2010	Ngày NT: 31/05/2011; Giấy chứng nhận: 2013 Đạt
5	Chế tạo bộ kit xác định nhanh peroxit trong dầu ăn và một số thực phẩm chế biến	Chủ nhiệm	240/HĐ-SKHCN Cấp Sở KHCN Tp.HCM	12/2008- 06/2010	QĐ thành lập HĐNT: 243/QĐ- SKHCN; 15/06/2011; BB họp NT: 24/06/2011 Khá
6	Nghiên cứu mối quan hệ hoạt tính – cấu trúc của các hợp chất cô lập từ cây Cúc Hoa trắng (<i>Chrysanthemum sinense</i> Sabine.) đối với hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase trong việc điều trị bệnh gút	Chủ nhiệm	B2008-18-27 Cấp ĐHQG	3/2008- 03/2009	Ngày NT: 29/01/2010; Giấy chứng nhận: 2013 Đạt
7	Cô lập và xác định cấu trúc các hợp chất có hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase trong việc điều trị bệnh gút từ cây Tô mộc <i>Caesalpinia sappan</i> L. họ Vang (Caesalpiniaceae)	Chủ nhiệm	B2007-18-24 Cấp ĐHQG	5/2007- 02/2008	Ngày NT: 19/03/2009; Giấy chứng nhận: 2013 Đạt
B Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS					
8	Nghiên cứu thành phần các hoạt chất và sản phẩm có tác động kháng viêm, giảm đau hỗ trợ điều trị viêm khớp từ cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour.) ở An Giang	Chủ nhiệm	373.2017.09 Cấp Sở KHCN tỉnh An Giang	01/2017- 04/2019	BBNT: 03/BBNT- ĐTDA; 16/01/2019; Giấy chứng nhận: 04/09/2019 Đạt
9	Nghiên cứu phân lập các hoạt chất từ nguồn cây cỏ Việt Nam	Chủ nhiệm	A2015-18-02	04/2015- 04/2017	QĐ thành lập HĐNT: 1322/QĐ-

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

	định hướng tác dụng ức chế enzyme α -glucosidase, xanthine oxidase và tyrosinase		Cấp ĐHQG		ĐHQG; 28/11/2017; BB hợp NT: 13/12/2017; Giấy chứng nhận: 04/06/2020 Xuất sắc
10	Xây dựng quy trình chiết xuất nọc ong (<i>Apis mellifera</i>) và đánh giá tác dụng dược lý theo hướng sử dụng hỗ trợ điều trị viêm khớp	Chủ nhiệm	Cấp Sở KHCN Tp.HCM	12/2013-03/2016	QĐ thành lập HĐNT: 137/QĐ-SKHCN; 21/03/2016; Giấy chứng nhận: 05/05/2016 Khá
11	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của thân cây Ngũ linh chi	Chủ nhiệm	104.01-2011.02 NAFOSTED	06/2012-06/2015	128/QĐ-HĐQL-NAFOSTED; 15/08/2016 Giấy chứng nhận: 04/04/2016 Đạt

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, 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/số 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
A Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS: 42 công bố khoa học								
A1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 17 bài báo (05 SCI, 07 SCIE, 05 bài báo quốc tế khác)								
1	Cleistanthane diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> and their antiausterity activity against PANC-1 human pancreatic cancer cell line	11		Fitoterapia ISSN 0367326X	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.431)	12	91, 148-153	2013
2	A new lupane triterpene from <i>Tetracera scandens</i> L., xanthine oxidase inhibitor	2	x (01)	Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	18	27/1, 61-67	2013
3	Tyrosinase inhibitors from the wood of <i>Artocarpus heterophyllus</i>	5	x (02)	Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	33	75, 1951-1955	2012
4	Three new geranyl auronones from the leaves	5	x (02)	Phytochemistry Letters	ISI (SCIE, Q2, IF =	19	5, 647-650	2012

	of <i>Artocarpus altilis</i>			ISSN 18743900	1.338)			
5	Xanthine oxidase inhibitors from Vietnamese <i>Blumea balsamifera</i> L.	2	x (01)	Phytotherapy Research ISSN 10991573	ISI (SCI, Q2, IF = 3.766)	9	26, 1178- 1181	2012
6	Phenolic constituents from the heartwood of <i>Artocarpus altilis</i> and their tyrosinase inhibitory activity	4		Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	6	7/2, 185 – 186	2012
7	Screening of α -glucosidase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants: Isolation of active principle from <i>Oroxylum indicum</i>	5	x (01)	Natural Product Sciences	Bài báo quốc tế khác	6	18, 47- 51	2012
8	Study on DPPH free radical scavenging and lipid peroxidation inhibitory activities of Vietnamese medicinal plants	5	x (02)	Natural Product Sciences	Bài báo quốc tế khác		18, 1-7	2012
9	Cholinesterase inhibitory activities of alkaloids from <i>Corydalis tuber</i>	9		Natural Product Sciences	Bài báo quốc tế khác		17, 108- 112	2011
10	Xanthine oxidase inhibitors from the flowers of <i>Chrysanthemum sinense</i>	6	x (02)	Planta Medica ISSN 14390221	ISI (SCI, Q2, IF = 2.746)	69	72/1, 46-51	2006
11	Investigation on traditional medicine at Phu Quoc island and Ninh Thuan province in Vietnam	5	x (02)	Journal of Traditional Medicines	Bài báo quốc tế khác	3	23, 69- 82	2006
12	Xanthine oxidase inhibitors from the heartwood of Vietnamese <i>Caesalpinia sappan</i>	5	x (02)	Chemical and Pharmaceutical Bulletin ISSN 00092363	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.405)	69	53/8, 984-9 88	2005
13	Hypouricemic effects of acacetin and 4,5- <i>O</i> -dicaffeoylquinic acid methyl ester on serum uric acid levels in potassium oxonate-pretreated rats	10	x (02)	Biological and Pharmaceutical Bulletin ISSN 13475215	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.540)	31	28/12, 2231- 2234	2005
14	Field survey of agawood cultivation at Phu Quoc Island in Vietnam	5		Journal of Traditional Medicines	Bài báo quốc tế khác	14	22, 296- 300	2005
15	Staminane- and	5	x	Journal of	ISI (SCI, Q1,	30	67/4,	2004

	Isopimarane-type Diterpenes from <i>Orthosiphon stamineus</i> of Taiwan and their nitric oxide inhibitory activity		(02)	Natural Products ISSN 01633864	IF = 4.257)		654-658	
16	Xanthine oxidase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants	6	x (02)	Biological and Pharmaceutical Bulletin ISSN 13475215	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.540)	111	27/9, 1414-1421	2004
17	Neosappanone A, a xanthine oxidase (XO) inhibitory dimeric methanodibenzoxocinone with a new carbon skeleton from <i>Caesalpinia sappan</i>	5	x (02)	Tetrahedron Letters ISSN 00404039	ISI (SCI, Q2, IF = 2.259)	19	45/46, 8519-8522	2004
A2 Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 25 bài báo								
18	Analysis of amino acid, minerals and carbohydrates in natural and cultured birds' nets	10		Conference Proceeding, the 3 rd analytica Vietnam Conference 2013			203-210	2013
19	Các hợp chất flavonoid từ thân cây Mất núi	9	x (02)	Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN 2525-2461			51/5B, 79-84	2013
20	Triterpenoid saponins from the stem of <i>Nauclea orientalis</i> (L.) (Rubiaceae)	3	x (02)	Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN 2525-2461			51/5B, 85-90	2013
21	Các hợp chất polyphenol từ thân cây Chiêu liêu cườm (Cầm xe)	4	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			18/4, 128-132	2013
22	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme acetylcholinesterase của một số dược liệu Việt Nam	4	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			18/4, 133-138	2013
23	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của một số cây thuốc An Giang	2	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/5 A, 351-355	2012
24	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase của lá mít (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)	6	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/5 A, 356-360	2012

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

25	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của cây Cỏ sữa lá nhỏ	4	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/4 A, 82-86	2012
26	Phenolic compound from the stem of <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch. (Vitaceae) and their antioxidant activity	4	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/4 A, 158-161	2012
27	Thành phần hóa học của gỗ cây mít (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)	5	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/4 A, 219-222	2012
28	Một số hợp chất tecpenoid từ lá sa kê	3	x (01)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T50/4 A, 223-225	2012
29	A review of xanthine oxidase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants and perspective for the future	2	x (01)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 2525-2461			T50/3 A, 216-221	2012
30	Some compounds from the stem of <i>Anogeisus acuminata</i> (Roxb. Ex Dc) Guill. et Perr. (Combretaceae)	6	x (02)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 2525-2461			T50/3 A, 187-191	2012
31	Nghiên cứu thành phần hóa học hạt cây Móc mèo núi (<i>Caesalpinia bonducella</i> Flem.), họ Vang (Caesalpinaceae)	3	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			14/2, 5-11	2011
32	Hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase và thành phần hoá học của cây Huyết rồng hoa nhỏ, <i>Satholobus parviflorus</i> (Roxb.)	4	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			14/2, 43-49	2011
33	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính kháng oxi hoá của cao chiết acetate etyl cây Vàng Trâu <i>Jasminum undulatum</i> Kergawl	5	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			14/2, 50-56	2011
34	Nghiên cứu so sánh hàm lượng polyphenol, flavonoid và hoạt tính kháng oxi hoá của keo ong Việt Nam và một số nước	3	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			14/2, 66-73	2011
35	Khảo sát thành phần hoá học hạt cây Vọng giang nam, <i>Cassia occidentalis</i>	3	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ			14/2, 89-94	2011

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

	L., họ Vang (Caesalpiniaceae)			ISSN 1859-0128				
36	Nghiên cứu phổ hồng ngoại của phản ứng giữa dẫn xuất pyridine với iot trên nền polyetylen	3		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			T49/6 A, 170-175	2011
37	Nghiên cứu thành phần hóa học cao <i>n</i> -hexan của trái cây Sa kê <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg, họ dâu tằm (Moraceae)	3	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			14/5, 43-49	2011
38	Cải tiến qui trình xác định peroxit trong dầu ăn bằng phương pháp chiết tách quang sử dụng muối CTMA ghép cặp với phức Fe(SCN)63-	4	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48/4C, 273-277	2010
39	Khảo sát thành phần hóa học của rễ cây Dâu tằm <i>Morus alba</i> L.	3		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48/4B, 261-265	2010
40	Cassane-type diterpenes from the CH ₂ Cl ₂ extract of the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> L.	2	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48/4B, 393-397	2010
41	Khảo sát hoạt tính ức chế gốc tự do NO của một số cây thuốc Việt Nam	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48/4B, 429-434	2010
42	Nghiên cứu mối quan hệ giữa hoạt tính ức chế gốc tự do NO với cấu trúc của các hoạt chất cô lập từ cúc hoa trắng	2	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			12, 48-54	2009
B	Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS: 74 công bố khoa học							
B1	Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 44 bài báo (17 SCI, 23 SCIE, 03 Scopus, 01 bài báo quốc tế khác)							
43	A new cytotoxic cardenolide from the roots of <i>Calotropis gigantea</i>	6	x (03)	Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	0	https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1781114	2020
44	Engineering stable <i>Pseudomonas putida</i> S12 by CRISPR for 2,5-furandicarboxylic acid (FDCA) production	9		ACS Synthetic Biology ISSN 21615063	ISI (SCI, Q1, IF = 5.571)	0	9, 1138-1149	2020
45	Paratrimerin I, cytotoxic acridone alkaloid from	8	x (02)	Natural Product	ISI (SCIE, Q2, IF =	0	https://doi.org	2020

	the roots of <i>Paramignya trimera</i>			Research ISSN 14786419	1.999)		/10.10 80/147 86419. 2020.1 77476 0.	
46	<i>Hopea odorata</i> extract can efficiently kill breast cancer cells and cancer stem-like cells in three-dimensional culture more than in monolayer cell culture	7		Advances in Experimental Medicine and Biology ISSN 00652598	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.126)	0	https://doi.org/10.1007/5584_2020_524	2020
47	Isopanduratin A isolated from <i>Boesenbergia pandurata</i> reduces HepG2 <i>Hepatocellular carcinoma</i> cell proliferation in both monolayer and three-dimensional cultures	10		Advances in Experimental Medicine and Biology ISSN 00652598	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.126)	0	https://doi.org/10.1007/5584_2020_523	2020
48	A new phenylheptanoid from the leaves of <i>Gnetum gnemon</i> L.	6	x (02)	Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	0	https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1753055	2020
49	Calosides A–F, cardenolides from <i>Calotropis gigantea</i> and their cytotoxic activity	6	x (03)	Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	0	83, 385- 391	2020
50	A new phenolic acid from the wood of <i>Mangifera gedebe</i>	8	x (02)	Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	0	https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1680666	2019
51	<i>In vitro</i> apoptosis induction ability of methanolic extract of <i>Paramignya trimera</i> root (Xao tam phan) in breast cancer stem cells	8		Biomedical Research and Therapy ISSN 21984093	Scopus (Q4)	2	6/8, 3325- 3332	2019
52	A new dimeric alkylresorcinol from the stem barks of <i>Swintonia floribunda</i> (Anacardiaceae)	9		Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	0	33/20, 2883- 2889	2019
53	4-Hydroxypanduratin A	7		Biological and	ISI (SCIE,	2	42, 26-	2019

	and isopanduratin A inhibit tumor necrosis factor α -stimulated gene expression and the nuclear factor κ B-dependent signaling pathway in human lung adenocarcinoma A549 cells			Pharmaceutical Bulletin ISSN 13475215	Q2, IF = 1.540)		33	
54	A new bischromanone from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	6		Natural Product Research ISSN 14786419	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.999)	0	32, 1745-1750	2018
55	<i>Willughbeia cochinchinensis</i> ameliorates scopolamine-induced deficits in memory, spatial learning, and object recognition in rodents	10		Journal of Ethnopharmacology ISSN 03788741	ISI (SCI, Q1, IF = 3.414)	4	214, 99-105	2018
56	A new compound from the rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	13		Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	0	13/6, 739-740	2018
57	A new 20-deoxypseudojujubogenin glycoside from <i>Bacopa monniera</i>	6		Chemistry of Natural Compounds ISSN 15738388	Scopus/ISI (SCIE, Q3, IF = 0.623)	1	54/1, 124-126	2018
58	A new alkenylphenol from the propolis of stingless bee <i>Trigona minor</i>	7		Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	2	13/1, 69-70	2018
59	Paratrimerins G and H, two prenylated phenolic compounds from the stems of <i>Paramignya trimera</i>	8	x (02)	Phytochemistry Letters ISSN 18743900	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.338)	3	23, 78-82	2018
60	Artocarmins G-M, prenylated 4-chromenones from the stems of <i>Artocarpus rigida</i> and their tyrosinase inhibitory activities	8	x (02)	Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	11	80, 3172-3178	2017
61	<i>Hopea odorata</i> extract inhibits hepatocellular carcinoma via induction of caspase-dependent	9		OncoTargets and Therapy ISSN 11786930	ISI (SCIE, Q2, IF = 3.046)	3	10, 5765-5774	2017

	apoptosis							
62	Quinoliniumolate and 2H-1,2,3-triazole derivatives from the stem of <i>Paramignya trimera</i> and their α -glucosidase inhibitory activities: <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies	5	x (02)	Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	11	80, 2151- 2155	2017
63	Two opened-oxetane taxoids with the C-20 benzoyloxy group from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc.	9		Tetrahedron Letters ISSN 00404039	ISI (SCI, Q2, IF = 2.259)	5	58, 3897- 3900	2017
64	A new glycoside and <i>in vitro</i> evaluation of α -glucosidase inhibitory activity of constituents of the mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i>	6		Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	1	12/11, 1751- 1754	2017
65	Lignans from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> and their α -glucosidase inhibitory activities	8		Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	7	80, 1876- 1882	2017
66	Moracin VN, a new tyrosinase and xanthine oxidase Inhibitor from the woods of <i>Artocarpus heterophyllus</i>	6	x (02)	Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	1	12/6, 925- 927	2017
67	α -Glucosidase inhibitors from the stem of <i>Mangifera reba</i>	9	x (02)	Tetrahedron Letters ISSN 00404039	ISI (SCI, Q2, IF = 2.259)	2	58, 2280- 2283	2017
68	Chemical constituents of propolis from Vietnamese <i>Trigona minor</i> and their antiausterity activity against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line	4		Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	10	80, 2345- 2352	2017
69	α -Glucosidase Inhibitory and cytotoxic taxane diterpenoids from the stem bark of <i>Taxus wallichiana</i>	11		Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	12	80, 1087- 1095	2017
70	Two acridones and two coumarins from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	6		Tetrahedron Letters ISSN 00404039	ISI (SCI, Q2, IF = 2.259)	9	58, 1553- 1557	2017
71	Constituents of the Rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i> and their antiausterity activities against the	7		Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	19	80, 141- 148	2017

	PANC-1 human pancreatic cancer line							
72	Phytochemical and cytotoxic studies on the leaves of <i>Calotropis gigantea</i>	6		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN 14643405	ISI (SCI, Q1, IF = 2.448)	7	27, 2902–2906	2017
73	Design and synthesis of chalcone derivatives as potential non-purine xanthine oxidase inhibitors	5	x (02)	SpringerPlus ISSN 21931801	Scopus/ISI (SCIE, Q1, IF = 1.78)	6	5, 2-8	2016
74	Chemical constituents of <i>Mangifera indica</i> and their antiausterity activity against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line	7		Journal of Natural Products ISSN 01633864	ISI (SCI, Q1, IF = 4.257)	17	79, 2053-2059	2016
75	α -Glucosidase inhibitors from the bark of <i>Mangifera mekongensis</i>	6	x (02)	Chemistry Central Journal ISSN 1752153X	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.094)	4	10/45, 1-6	2016
76	Anti-cholinesterases and memory improving effects of Vietnamese <i>Xylia xylocarpa</i>	12		Chemistry Central Journal ISSN 1752153X	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.094)	5	10/48, 1-10	2016
77	Cassane diterpenes from the seed kernels of <i>Caesalpinia sappan</i>	9		Phytochemistry ISSN 00319422	ISI (SCI, Q1, IF = 2.905)	19	122, 286-293	2016
78	Tyrosinase inhibitory activity of flavonoids from <i>Artocarpus heterophyllus</i>	7	x (02)	Chemistry Central Journal ISSN 1752153X	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.094)	13	10/2, 1-6	2016
79	A new cassane-type diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i>	9		Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	1	11/6, 723-724	2016
80	Constituents of the Stem of <i>Nauclea orientalis</i>	3	x (02)	Natural Product Communications ISSN 15559475	ISI (SCIE, Q3, IF = 0.554)	2	10/11, 1901-1903	2015
81	α -Glucosidase inhibitors from the leaves of <i>Embelia ribes</i>	8	x (02)	Fitoterapia ISSN 0367326X	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.431)	13	100, 201–207	2015

82	Three new cassane-type furanoditerpenes from the seed of Vietnamese <i>Caesalpinia bonducella</i> ,	6		Phytochemistry Letters ISSN 18743900	ISI (SCIE, Q2, IF = 1.338)	2	13, 99–102	2015
83	Cytotoxic constituents from the seeds of Vietnamese <i>Caesalpinia sappan</i>	5		Pharmaceutical Biology ISSN 13880209	ISI (SCIE, Q2, IF = 2.492)	7	53/10, 1549-1554	2015
84	Geranyl dihydrochalcones from <i>Artocarpus altilis</i> and their antiausteric activity	12	x (02)	Planta Medica ISSN 14390221	ISI (SCI, Q2, IF = 2.746)	13	80/2, 193-200	2014
85	α -Glucosidase inhibitor from the stems of <i>Embelia ribes</i>	5	x (02)	Phytotherapy Research ISSN 10991573	ISI (SCI, Q2, IF = 3.766)	15	28, 1632-1636	2014
86	Antioxidant constituents from the stem of <i>Tetrastigma erusbescense</i> Planch. (Vitacea)	3	x (02)	Natural Product Sciences	Bài báo quốc tế khác		20/1, 22-28	2014
B2 Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 30 bài báo								
87	Nghiên cứu mối quan hệ giữa hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase và cấu trúc của các hợp chất flavonoid	4	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57/6E1, 2, 74-78	2019
88	Thành phần hóa học của lá Bép (<i>Gnetum gnemon</i> L.)	6	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			3/3, 188-194	2019
89	Các hợp chất alkaloid từ lá Bép, <i>Gnetum gnemon</i> L.	5	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57/4E3, 4, 95-99	2019
90	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của thân cây Bù (<i>Mangifera gedebe</i>)	5	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57/4E3, 4, 225-229	2019
91	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ thân cây Xuân thôn nhiều hoa (<i>Swintonia floribunda</i> Griff.), họ Đào lộn hột (Anacardiaceae)	6	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			21/T1, 71-75	2018
92	Thành phần Hoá học của cây cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i>)	5	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			21/T6, 77-81	2018
93	Một số hợp chất flavanone từ củ Ngải bún	4		Tạp chí Phát triển Khoa học			21/T4, 62-66	2018

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

	(<i>Boesenbergia pandurata</i>)			và công nghệ ISSN 1859-0128				
94	Nghiên cứu mối quan hệ giữa hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase và cấu trúc của các hợp chất epoxyignan	3	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			20/5, 110-115	2017
95	Các hợp chất triterpene được phân lập từ thân cây Guôi đỏ (<i>Willughbia cochinchinensis</i>)	5	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			20/5, 137-142	2017
96	Thành phần hóa học của thân cây Xoài bụi (<i>Mangifera camptosperma</i>)	6	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			20/5, 143-148	2017
97	Synthesis of morachalcone A	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 71-75	2017
98	Chemical constituents and tyrosinase inhibitory activity of the stem of <i>Semecarpus caudate</i> Pierre. (Anacardiaceae),	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 80-83	2017
99	Study on α -glucosidase inhibitory activity of the medicinal plants from Phu Yen province	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 89-91	2017
100	Tyrosinase inhibitory effects and inhibition mechanism of compounds isolated from <i>Artocarpus heterophyllus</i>	4	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 98-102	2017
101	Study on tyrosinase inhibitory activity of the medicinal plants in Ma Da forest – Dong Nai	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 103-106	2017
102	Chemical constituents of the propolis of stingless bee <i>Trigona minor</i>	4		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 107-110	2017
103	Chacones from the rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 111-114	2017
104	Study on α -glucosidase inhibitory activity of the medicinal plants from Dong Nai province	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/5e3, 4, 537-540	2017
105	Evaluation of quality of	5	x	Tạp chí Hoá học			55/3e,	2017

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

	bee venom by Rp-HPLC/ESI-Q-TOF		(02)	học ISSN 0866-7144			120-124	
106	Lupeol derivatives isolated from the stems of <i>Willughbeia cochinchinensis</i>	5	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/3e, 129-133	2017
107	Chemical constituents of the woods from <i>Crateva adansonii</i> DC. Vent (Capparaceae)	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55/5e3 ,4, 541-544	2017
108	Đánh giá tác dụng chống viêm, giảm đau của nọc ong trên chuột đực gây mô hình viêm khớp	7	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			19/3	2016
109	Xây dựng qui trình phân tích định lượng apamin, phospholipase A2 và melittin trong nọc ong loài <i>Apis mellifera</i> bằng phương pháp HPLC/UV	6	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			20/4, 13-19	2015
110	Thành phần hóa học của lá cây Mít	4	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			20/4, 20-28	2015
111	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của một số cây thuốc Đồng Tháp	2	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			20/4, 289-296	2015
112	Thành phần hóa học của cây Cỏ sữa lá nhỏ	2	x (02)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			20/3, 331-337	2015
113	Thành phần hóa học của vỏ thân cây Xoài (<i>Mangifera indica</i>)	3	x (02)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			53/6e4 , 299-302	2015
114	Tổng hàm lượng polyphenol của một số cây thuốc An Giang	4	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 1859-0128			17/2, 5-9	2014
115	Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của resveratrol, pterostilben và piceatannol	3	x (01)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 2525-2461			52/1C, 173-178	2014
116	Study on tyrosinase inhibitory activity of	4	x (02)	Tạp chí Khoa học và Công			52/1C, 179-	2014

Vietnamese medicinal plants			nghệ ISSN 2525-2461			184
-----------------------------	--	--	---------------------	--	--	-----

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: 17 bài

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					

- 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	Giải thưởng sáng tạo TP.HCM	Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh	2298/QĐ-UBND, ngày 31/5/2019	01

- Trong đó, giải thưởng sau khi được công nhận PGS: 01

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					

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:

TT	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xây dựng, thiết kế chương trình mới và sửa đổi, bổ sung)	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia)	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)
1	Xây dựng chương trình đào tạo Ngành Công nghệ kỹ thuật Hóa học, trình độ đại học	Chủ trì	773/QĐ-ĐHQG; 19/07/2016
2	Xây dựng chương trình Chất lượng cao ngành Công nghệ kỹ thuật Hóa học, trình độ đại học	Chủ trì	1549/ĐHQG-ĐH&SĐH; 10/08/2016
3	Xây dựng chương trình Chất lượng cao ngành Hóa học, trình độ đại học	Chủ trì	1029/QĐ-ĐHQG; 09/08/2019
4	Xây dựng chương trình đào tạo Cử nhân tài năng ngành Hóa học, trình độ đại học	Chủ trì	1507/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH; 24/12/2013 1557/QĐ-ĐHQG; 14/12/2018
5	Xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành Hóa	Chủ trì	1496/QĐ-KHTN-ĐT;

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

	Được, trình độ đại học		24/09/2014
6	Xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành Giảng dạy Hóa học thực nghiệm, trình độ cao học	Chủ trì	631B/QĐ-KHTN; 27/04/2018

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

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)

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

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

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.

TpHCM, ngày 30 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

Nguyễn Thị Thanh Mai