

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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THỊ HỒNG NHUNG

2. Ngày tháng năm sinh: 04/04/1982; 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): Xã Hoàng Hợp, Huyện Hoàng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P218 nhà D, Tập thể Quân khu Thủ Đô, Tổ 5, Ngõ 241 Mai Dịch, Phường Mai Dịch, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): P3109B, Tòa nhà The Zei, 8 Lê Đức Thọ, Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

Điện thoại di động: 0947417469

E-mail: nhunglth82@gmail.com

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

Từ 9/2007 đến 2/2011: Kiểm nghiệm viên, Trung tâm kiểm nghiệm Hà Nội.

Từ 3/2011 đến nay: Giảng viên, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Chức vụ Hiện nay: Giảng viên;

Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 298 Cầu Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (84) 243 7655121

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 7 năm 2005; số văn bằng: C620339; ngành: Công nghệ Hóa học, chuyên ngành: Công nghệ Hóa dược và Hóa chất Bảo vệ thực vật; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 6 năm 2008; số văn bằng: 002947; ngành: Công nghệ Hóa học; chuyên ngành: Công nghệ Hữu cơ – Hóa dầu và khí; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 5 năm 2015; số văn bằng: 004833; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam.

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

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc của các hợp chất từ thiên nhiên.

- Nghiên cứu khả năng ức chế tế bào ung thư của một số hợp chất có nguồn gốc từ tự nhiên

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn chính 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH: chủ nhiệm 03 đề tài (01 đề tài NCCB Nafosted, 02 đề tài cấp cơ sở) và thư ký khoa học 01 đề tài cấp nhà nước (Chương trình Hóa dược).

- Đã công bố 55 công trình khoa học, trong đó có 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI (3 bài là tác giả chính), 2 bài báo thuộc tạp chí scopus (1 bài là tác giả

chính), 39 bài báo thuộc tạp chí quốc gia (17 bài là tác giả chính), 4 báo cáo tại hội nghị khoa học (1 bài là tác giả chính);

- Đã được cấp 01 giải pháp hữu ích (tham gia);

- Số lượng sách đã xuất bản 05 giáo trình thuộc NXB giáo dục Việt Nam, NXB Đại học sư phạm, NXB Giao thông vận tải, NXB Thống kê.

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

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2021 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

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): Khiển trách Đảng (lý do sinh con thứ 3), Chi bộ Khoa Công nghệ Hóa, 03-QĐ/CB, 5/3/2020-5/3/2021.

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:

- Về phẩm chất đạo đức: Luôn giữ phẩm chất đạo đức tốt, lối sống trong sạch, lành mạnh và tuân thủ theo pháp luật. Trong quan hệ đồng nghiệp luôn gắn bó, đoàn kết vui vẻ, hòa đồng. Trong quan hệ sinh viên luôn cư xử đúng mực và tận tình.

- Nhiệm vụ giảng dạy: Tham gia giảng dạy các môn học mà Khoa, nhà trường phân công. Ngoài ra, tôi còn tham gia xây dựng chương trình đào tạo, xây dựng đề cương chi tiết, viết giáo trình... Với nhiệm vụ được giao, tôi luôn có ý thức cố gắng hoàn thành tốt.

- Nghiên cứu khoa học: Với niềm đam mê khoa học, tôi luôn tích cực học tập nâng cao năng lực chuyên môn và tham gia các công trình khoa học. Ngoài 2 đề tài cấp cơ sở, 1 đề tài Nafosted do tôi chủ nhiệm đã được nghiệm thu, tôi đang thực hiện đề tài thuộc Chương trình sau Tiến sĩ của mình tại Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam từ năm 2019, đã có quyết định thành lập Hội đồng nghiệm thu.

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: 11 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	SDH	
1	2016-2017	-	-	1	6	255	0	255/420/270

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

2	2017-2018	-	-	2	7	210	0	210/415/270
3	2018-2019	-	-	1	9	225	0	225/465/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020	-	-	2	8	120	45	165/395/270
5	2020-2021	-	-	0	4	339	45	384/421,3/350
6	2021-2022	-	-	1	6	264	45	309/384,5/350

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

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):

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	Trịnh Duy Đức		x	x		10/2016 – 05/2017	ĐH Công nghiệp Hà Nội	14/08/2017
2	Nguyễn Đình Thiện		x	x		03/2017- 11/2017	ĐH Công nghiệp Hà Nội	22/01/2018
3	Hoàng Thị Phương		x	x		10/2017- 05/2018	ĐH Công nghiệp Hà Nội	16/07/2018
4	Đặng Xuân Yên		x	x		9/2018 – 4/2019	ĐH Công nghiệp Hà Nội	08/08/2019
5	Trần Như Quyết		x	x		03/2019 – 09/2019	ĐH Công nghiệp Hà Nội	20/12/2019
6	Nguyễn Thị Dung		x	x		10/2019- 06/2020	ĐH Công nghiệp Hà Nội	14/08/2020
7	Nguyễn Ngọc Thái		x	x		1/2021 – 11/2021	ĐH Công nghiệp Hà Nội	25/01/2022

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 bảo vệ luận án TS						
II	Sau khi bảo vệ luận án TS						
1	Mô hình hóa trong công	GT	NXB Giáo dục Việt Nam, 2015	3	Tham gia biên soạn	Chương 2 (trang 26÷41) Chương 4	Số 69/GXN-ĐHCN, ngày 22/06/2022

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

	nghệ hóa học					(trang 57÷74)	
2	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	GT	NXB Đại học sư phạm, 2016	2	Tham gia biên soạn	Chương 1 (trang 7÷27) Chương 5 (trang 110÷134)	Số 62/GXN-ĐHCN, ngày 22/06/2022
3	Kỹ thuật phản ứng	GT	NXB Giao thông vận tải, 2020	4	Tham gia biên soạn	Chương 1 (trang 9÷44)	Số 63/GXN-ĐHCN, ngày 22/06/2022
4	Dụng cụ đo	GT	NXB Giao thông vận tải, 2020	3	Tham gia biên soạn	Chương 1 (trang 9-25)	Số 61/GXN-ĐHCN, ngày 22/06/2022
5	Tổng hợp hữu cơ	GT	NXB Thống kê 2022	3	Tham gia biên soạn	Chương 3 (trang 95-116) Chương 4 (trang 117-136)	Số 64/GXN-ĐHCN, ngày 22/06/2022

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS:.....

Lưu ý:

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phản 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 bảo vệ luận án TS				
1	Nghiên cứu chiết tách, xác định cấu trúc chất màu chính và khảo sát	CN	24.2012-RD/HĐ-ĐHCN Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.	1/2012 – 12/2012	30/01/2013 Xuất sắc

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

	<p>sơ bộ độ an toàn chất màu tổng của cây Cẩm tím (Peristrophe bivalvis) nhằm định hướng ứng dụng trong thực phẩm</p>				
2	<p>Nghiên cứu khả năng chống ung thư của các triterpene khung lupane được phân lập và chuyển hóa hoá học từ loài Ngũ gia bì hương (Acanthopanax trifoliatum L. Merr) nhằm định hướng cho ngành hóa dược</p>	CN	<p>18.2014-RD/HĐ-ĐHCN Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.</p>	1/2014-12/2014	23/05/2015 Khá
II	Sau khi bảo vệ luận án TS				
3	<p>Nghiên cứu quy trình điều chế felodipin làm thuốc điều trị bệnh cao huyết áp</p>	TK	<p>CNHD.ĐT.077/17-19 Chương trình Hóa dược – Cục Hóa chất</p>	3/2017-9/2019	09/10/2019 Đạt
4	<p>Nghiên cứu thành phần hóa học định hướng khả năng kháng khuẩn của một số loài thực vật chọn lọc của Việt Nam</p>	CN	<p>104.01-2016.30 Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (Nafosted)</p>	4/2017 – 4/2020	21/6/2020 Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi bảo vệ luận án TS							
1	Nghiên cứu thành phần hóa học cây lãnh công hình đầu (<i>Fissistigma capitatum</i> Merr. Ex Li.), họ Na (Annonace)	4		Tạp chí Hóa học			Tập 43, số 4, 475-478	2005
2	Separation, purification and structure determination of (-)-epigallocatechin-3-gallate from the leaves of <i>Camilla sinensis</i>	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Viện HL KHCN VN			Tập 45, số 1B, 450-455	2007
3	Acancifoliuside, a new coumaric acid derivative from <i>Acanthus ilicifolius</i> L.	7		Hội nghị KHCN Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ VI			Trang 402-406	2007
4	Isolation and structural characterization of phenolic glycoside and triterpenes in <i>Celastrus hindsii</i> Benth	5		Tạp chí Hóa học			Tập 46, số 2, 224-228	2008

5	Chemical constituents of <i>Acanthus ilicifolius</i> L. and effect on Osteoblastic MC3T3E1	8		Archives of pharmacal research	ISI, IF: 4.946		Tập 31, số 7, 823-829 (DOI 10.1007/s12272-001-1232-3)	2008
6	Tổng hợp một số dẫn xuất amid của 24-nor-3 α , 11 α -dihydroxy-lup-20(29)-ene-28-oic acid chiết tách từ cây ngũ gia bì hương.	4		Hội nghị Khoa học Viên hóa học			Trang 61-64	2011
7	Nghiên cứu thành phần và độc tính của chất màu lá cây Cẩm Cẩm (<i>Peristrophe bilvalvis</i>)	5		Hội thảo khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế-xã hội khu vực Tây Bắc			Trang 114-116	2012
8	Natural phenoxazine alkaloids from <i>Peristrophe bilvalvis</i> L. Merr	8		Biochemical systematics and ecology	ISI, IF: 1.085		Tập 44(2012), 205-207 (DOI 10.1016/j.bse.2012.05.009)	2012
9	Nghiên cứu thành phần và độc tính của chất màu lá cây Cẩm tím (<i>Peristrophe bilvalvis</i> L. Merr)	7		Tạp chí Hóa học			Tập 50, số 3, 394-397	2012
10	Isolation, characterisation and biological evaluation of phenoxazine, a natural dyestuff isolated from leaves of	6		Natural product research	ISI, IF: 2.158		DOI 10.1080/14786419.2012.698409	2012

	<i>Peristrophe bivalvis</i>						
11	Lupane triterpenoids from <i>Acanthopanax trifoliatum</i> - isolation and chemical transformation	6		Tạp chí Hóa học			Tập 50, số 5, 609-612 2012
12	Flavonoids and their biological activities from the rootbark of <i>Pinus krempfii</i> Lecomte	6	x	Tạp chí Hóa học			Tập 51, số 5A, 22-26 2013
13	Xác định cấu trúc hóa học của các hợp chất phenoxazine alkaloid và hoạt tính gây độc tế bào, độc tính cấp của chất màu từ lá cẩm tím (<i>Peristrophe bivalvis</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 15.2013, 27-30 2013
14	A new lupane triterpenoid from the aerial part of <i>Acanthopanax trifoliatum</i>	5		Chemistry of Natural compounds	ISI, IF: 0.653		Tập 49, số 2, 274-276 2013
15	Isolation and chemical transformation of Lupane triterpenoids from <i>Acanthopanax trifoliatum</i>	5	x	Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on biodiversity and bio-active compounds			Trang 249-254 2013
16	Tổng hợp và hoạt tính gây độc tế bào của một số dẫn	5	x	Tạp chí Hóa học			Tập 52, số 6A, 3-4 2014

	xuất oxim của axit 24-nor-11a-hydroxy-3-oxo-lup-20(29)-ene-28-oic chiết tách từ loài ngũ gia bì hương.							
17	Hợp chất isolaciresinol và hoạt tính của các chất vỏ rễ loài thông lá dẹt (<i>Pinus krempfii</i> Lecomte)	4	x	Tạp chí Hóa học			Tập 52, số 6A, 139-142	2014
II	Sau khi bảo vệ luận án TS							
18	Khả năng gây độc tế bào ung thư của các dẫn xuất triterpene khung lupane từ loài ngũ gia bì hương (<i>Acanthopanax trifoliatum</i> Merr.)	6	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 28.2015, 51-56	2015
19	Synthesis and cytotoxic activity of derivatives of 24-nor-lupane-triterpenoid acids isolated from <i>Acanthopanax trifoliatum</i>	5		Chemistry of Natural compounds	ISI, IF: 0.653		Tập 51, số 2 DOI 10.1007/s10600-015-1261-4	2015
20	Nghiên cứu xây dựng quy trình tạo chế phẩm có tác dụng điều hòa miễn dịch từ lá chay Bắc bộ (<i>Artocarpus tonkinensis</i> A.	12		Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam- Bộ KHCN VN			Tập 5, số 6, 8 - 13	2016

	Cheval.ex Gagnep)							
21	Synthesis of chromene derivatives using microwave-assisted method	2		Tạp chí Hóa học			Tập 54, số 2, 233-237 (DOI 10.15625/0866-7144.2016-00268)	2016
22	Xác định thành phần hóa học của dịch chiết n-hexan từ loài thông lá dẹt (<i>Pinus krempfii</i> Lecomte) bằng phương pháp GC-MS	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 38.2017, 112-114	2017
23	Diterpenoids from <i>Fokienia hodginsii</i>	9		Tạp chí Hóa học			Tập 55, số 5, 557-560 (DOI 10.15625/2525-2321.2017-00507)	2017
24	Terpenoids from <i>Dacrycarpus imbricatus</i>	11		Tạp chí Hóa học			Tập 55, số 6, 734-737 (DOI: 10.15625/2525-2321.2017-00536)	2017
25	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của căn chiết n-hexan từ loài Xăng sê (<i>Sanchezia speciosa</i>)	1	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 45.2018, 110-112	2018
26	Preliminary results on phytochemical constituents of <i>Amomum villosum</i> fruits	10		Tạp chí Hóa học			Tập 56, số 2, 260-261 (DOI 10.1002/vjch.201800024)	2018
27	Nghiên cứu tổng hợp Felodipin	5		Tạp chí dược học			Tập 58, số 10, 75-78	2018

	bằng phương pháp Hanzsch							
28	Anti-proliferative diterpenes from <i>Dacrycarpus imbricatus</i>	12		Natural product research	ISI, IF: 2.158		DOI 10.1080/14786419.2018.1477149	2018
29	Study on factors influencing synthesis of methyl2-(2,3-dichlorobenzylidene)acetoacetate	5		Tạp chí Hóa học			Tập 56, số 3E12, 285-289	2018
30	Investigating the anti inflammatory activity of an ethanol extract from <i>Artocarpus tonkinensis</i> leaves using a collagen antibody-induced arthritic mouse medel	13		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Viện HL KHCN VN	Scopus		Tập 56, số 3, 286 – 294 (DOI 10.15625/2525-2518/56/3/11105)	2018
31	Xây dựng phương pháp xác định hiệu suất phản ứng tổng hợp felodipin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	x	Tạp chí dược học			Số 4/2019, 46-49	2019
32	Study on factors influencing synthesis of ethyl 3 aminocrotonate	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 51.2019, 102-104	2019
33	Anti-proliferative activity of isolated compounds from <i>Pinus dalatensis</i> and <i>Pinus krempfii</i> on acute myeloid Leukemia cells	10		Tạp chí Hóa học			Tập 57, số 4, 520-523 (DOI 10.1002/vjch.201900062)	2019

34	Nghiên cứu tổng hợp felodipine bằng phản ứng đa tác nhân sử dụng xúc tác Alumina sulfuric acid	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Số 53.2019, 86-89	2019
35	New phenolics from <i>Dianella ensifolia</i>	10	x	Natural product research	ISI, IF: 2.158	DOI 10.1080/14786419.2019.1689499	2019
36	Hoạt tính sinh học của các căn chiết từ loài Gai Dầu lông (<i>Triumfetta pseudocana</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Tập 56, số 2, 108-110	2020
37	The alkaloids and bioactivities of ethanol extract from a traditronal remedy of Viet Nam	10		The natural products Journal	ISI, IF: 1.015	Số 10.2020, 20-25 (DOI 10.2174/2210315509666190103102949)	2020
38	Tạo căn chiết và Hoạt tính sinh học của loài Xương quạt (<i>Dianella ensifolia</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Tập 56, số 3, 125-127	2020
39	Two new norlignans from the aerial parts of <i>Pouzolzia sanguinea</i> (Blume) Merr	10	x	Natural product research	ISI, IF: 2.158	DOI 10.1080/14786419.2020.1771707	2020
40	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây dị hùng hoa to	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Tập 56, số 6, 130-132	2020
41	Nghiên cứu cố định florua và photphat trong xỉ	6		Tạp chí hóa học		Tập 58, số 5E12, 173-180	2020

	sản xuất photpho vàng ở Lào Cai bằng chất kết dính cao lanh – kiềm						
42	Chemical constituents of <i>Peltophorum pterocarpum</i> stems	12		Tạp chí Hóa học	ESCI	Tập 58, số 4, 569-574 (DOI 10.1002/vjch.202000081)	2020
43	Qualitative and quantitative analysis of flavonoids in <i>Artocarpus tonkinensis</i> leaves by high performance liquid chromatography - mass spectrometry (HPLC-MS)	11		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Tập 56, số 5, 117-121	2020
44	Norlignans from the aerial parts of <i>Pouzolzia sanguinea</i>	5	x	Tạp chí Hóa học	ESCI	Tập 58, số 4, 554-558 (DOI 10.1002/vjch.202000034)	2020
45	New Neolignan and Dihydrostilbene derivatives from <i>Pouzolzia sanguinea</i> inhibit NO production in LPS-activated BV2 cells	9	x	Natural product communications	ISI, IF: 1.480	DOI 10.1177/1934578 X20948360	2020
46	Flavonoids and their cytotoxic activity from <i>Tithonia diversifolia</i>	10		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Số 57-special, 114-117	2021

47	Isolation of lignans and neolignans from <i>Pouzolzia sanguinea</i> with their cytotoxic	4	x	Tạp chí Hóa học	Scopus		Tập 59, số 2, 146-152 (DOI 10.1002/vjch. 202000120)	2021
48	Cytotoxic activity of new phenolics from <i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	7	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 57-special, 123-125	2021
49	Chiết tách và đặc trưng cấu trúc của các polysaccharide từ quả bí đỏ <i>Cucurbita moschata</i>	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 3/2022, 3-6	2022
50	Nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học của sulfate polysaccharide từ Rong lục <i>Enteromorpha intestinalis</i>	7		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Tập 58, Số 1, 109-112	2022
51	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất stilbenoid từ loài Gấm cọng (<i>Gnetum latifolium</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Tập 58, Số 2, 118-121	2022
52	Xác định điều kiện chiết vitexin và iso vitexin từ vỏ đậu xanh bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	3	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN			Số 3/2022, 98-101	2022

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

53	Sử dụng xúc tác amoniac với phương pháp hantzsch trong tổng hợp felodipin đạt được điển anh 2018	4	x	Tạp chí hóa học và ứng dụng		Số 2(61), 39-43	2022
54	Chemical composition of <i>Triumfetta pseudocana</i> sparague &craib, collected in LamDong, Viet Nam	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Đại học Đà Nẵng		Tập 20, số 6.1, 30-34	2022
55	Hoạt tính sinh học của loài Gấm cọng	3	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐHCN HN		Số 3/2022, 11-13	2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 03 bài báo ISI, 01 bài báo scopus.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Quy trình tổng hợp và tinh chế Felodipin	Giải pháp hữu ích, Số 2654 - Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	31/05/2021	Đồng tác giả	7

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: 0 GPPI

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
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ Đại học	Tham gia	Số 1504/QĐ-	Trường Đại học Công	- Quyết định ban hành bộ chương trình đào tạo Số	

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

	ngành Công nghệ phẩm thực		ĐHCN ngày 01/12/2017	nghị quyết Hà Nội	172b/QĐ-ĐHCN ngày 28/02/2018 - Quyết định mở ngành Số 231/QĐ-ĐHCN ngày 15/03/2018	
--	---------------------------	--	----------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Thị Hồng Nhung