

**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: Thực vật học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Thị Hương

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1986.; 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: Dân Quyền, Triệu Sơn, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):  
Khối Yên Trường, Phường Trung Đô, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Lê Thị Hương, Viện Sư phạm Tự nhiên, Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, TP Vinh, Tỉnh Nghệ An;

Điện thoại di động: 0982038638, E-mail: lehuong223@gmail.com

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

Từ năm 2013 đến năm 2017: Giảng viên, Khoa Sinh học, Trường Đại học Vinh

Từ năm 2013 đến năm 2015: Bí thư Liên Chi Đoàn khoa Sinh học

Từ năm 2017 đến nay: Giảng viên, Viện Sư phạm tự nhiên, Trường Đại học Vinh

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Liên chi Đoàn khoa Sinh học

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sư phạm tự nhiên, Trường Đại học Vinh

Địa chỉ cơ quan: 182 Lê Duẩn, TP Vinh, Tỉnh Nghệ An

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 08 năm 2009; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sư phạm Sinh  
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 06 năm 2012; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Thực vật học  
Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 11 năm 2016; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Thực vật học  
Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Sinh Thái và Tài nguyên Sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Vinh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

+ Đa dạng thực vật

+ Tài nguyên thực vật: Tài nguyên cây thuốc, tài nguyên cây tinh dầu.

+ Thành phần hóa học tinh dầu và thử hoạt tính sinh học của một số loài có tinh dầu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): **05** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành (số lượng) **01** đề tài NCKH cấp cơ sở và **01** đề tài cấp bộ (Đề tài Nafosted của quỹ phát triển Khoa học và công nghệ Quốc gia)

- Đã công bố (số lượng) **86** bài báo KH, trong đó **46** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản **01**, sách chuyên khảo, NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (2019)

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Bằng khen của Bí thư TW ĐTNCS Hồ Chí Minh đạt giải thưởng “Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp Trung ương lần thứ 1 năm 2019”

- Giấy khen đã có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong phong trào thi đua giai đoạn 2015-2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh

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

- Giấy khen giảng viên trẻ có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu khoa học của Bí thư Đoàn Trường Đại học Vinh (2019)

- Giấy khen sinh viên giỏi, sinh viên xuất sắc các năm học 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh

- Giấy khen sinh viên có thành tích suất sắc trong học tập và NCKH khóa học 2005-2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh.

16. Kỷ luật: không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Bản thân tôi luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. Thực hiện và đáp ứng tốt nhiệm vụ, tiêu chuẩn của nhà giáo.

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

- Tổng số: 07 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 đồ 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					199		199/133/103
2	2015 -2016					407,9		407,9/270,4/270
3	2016-2017					425		425/328,5/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			2		273		273/319/270
5	2018-2019			2		200,5	16,5	217/279,75/236
6	2019-2020			1		103,5	96,25	199,75/272,25/236

(Hướng dẫn 01 HVCH Tại Trường Đại học Vinh được tính thành 52,5 tiết; Hướng dẫn 01 HVCH Tại Trường Đại học Hồng Đức được tính thành 50 tiết)

(\*) - 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: Viết các bài báo khoa học bằng tiếng anh

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B2 Khung Châu Âu

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Thủy		x	x		2017-2018	Trường Đại học Hồng Đức	27/12/2018
2	Lê Thị Thủy		x	x		2017-2018	Trường Đại học Hồng Đức	27/12/2018
3	Nguyễn Thị Bích		x	x		2018-2019	Trường Đại học Vinh	30/08/2019
4	Nguyễn Thị Thu Huyền		x	x		2018-2019	Trường Đại học Hồng Đức	28/02/2020

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>Sau bảo vệ luận án Tiến sĩ</b>							
1	Đa dạng thực vật Khu Bảo	CK	Nxb Khoa học Tự	09		65-102; 103-111; 121-134	

	tôn Thiên nhiên Pù Hoạt		nhiên và Công nghệ, Hà Nội				
--	-------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	--

- **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
<b>Trước bảo vệ luận án tiến sĩ</b>					
1	Nghiên cứu thành phần loài và tinh dầu của một số loài thuộc chi Sa nhân ( <i>Amomum</i> ) ở Nghệ An (ĐT)	CN	T2015 -36 Cấp trường	12 tháng (01/2015- 12/2015)	06/12/2015 Tốt
<b>Sau bảo vệ luận án tiến sĩ</b>					
2	Nghiên cứu thành phần hóa học tinh dầu của chi Gừng ( <i>Zingiber</i> ) thuộc họ Gừng ( <i>Zingiberaceae</i> ) ở Bắc Trung Bộ (ĐT)	CN	106.03- 2017.328 Quỹ Nafosted	24 tháng (08/2018- 08/2020)	06/05/2020 Đạt

**Lưu ý:**

- **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	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
<b>Trước bảo vệ tiến sĩ</b>								
1	Volatile constituents of <i>Amomum maximum</i> Roxb. and <i>Amomum microcarpum</i> C. F. Liang & D. Fang: two Zingiberaceae grown in Vietnam	5	x	Natural Product Research ISSN: 478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)	SCIE, Q2, IF=1.999	6	29, 15, 1469-1472	2015
2	Constituents of essential oils from <i>Amomum longiligulare</i> from Vietnam	4		Chemistry of Natural Compounds	SCIE, Q3, IF=0.567		51, 6, 1181-1183	2015

				ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)				
3	Chemical constituents of essential oils from the leaves, stems, roots and fruits of <i>Alpinia polyantha</i>	3	x	Natural Product Communication ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF=0.554	1	10, 2, 367-368	2015
4	Volatile constituents of essential oils from the leaves, stems, roots and fruits of Vietnamese species of <i>Alpinia malaccensis</i>	3	x	European Journal of Medicinal Plants ISSN: 2231-0894		2	7, 3, 118-124	2015
5	Thành phần hóa học tinh dầu loài Riềng pinna ( <i>Alpinia pinnanensis</i> T. L. Wu & S.J. Chen) (Zingiberaceae) ở Nghệ An	4	x	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội; ISSN: 2615-9317			31, 4S, 148-153	2015
6	Bổ sung loài Riềng nhiều hoa ( <i>Alpinia polyantha</i> D. Fang) cho hệ thực vật Việt Nam	4	x	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội; ISSN: 2615-9317			31/4S, 154-157	2015
7	Nghiên cứu tính đa dạng hệ thực vật bậc cao có mạch ở Vườn Quốc gia Vũ Quang, Hà Tĩnh	3	x	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			13, 4A, 1347-1352	2015
8	Đa dạng chi Riềng ( <i>Alpinia</i> ) và Sa nhân ( <i>Amomum</i> ) thuộc họ Gừng (Zingiberaceae) ở Bắc Trung Bộ	3	x	Tạp chí Khoa học Lâm Nghiệp ISSN: 1859-0373			4, 4021-4026	2015
9	Đa dạng loài và chi họ Gừng (Zingiberaceae) ở xã Bình Chuẩn, Nga My và Xiềng My thuộc khu Bảo tồn Thiên nhiên Pù Huông, Nghệ An	3	x	Tạp chí Khoa học Lâm Nghiệp ISSN: 1859-0373			2, 1-5	2015
10	Analysis of essential oil constituents of three <i>Dasymaschalon</i> species (Annonaceae) from Vietnam	4		Natural Product Research ISSN: 478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)	SCIE, Q2, IF=1.999	2	28, 3, 156-163	2014
11	Chemical constituents of essential oil of the leaves of three species of <i>Croton</i> from Vietnam	4		Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3, IF=0.567	5	50, 1, 155-157	2014

12	Chemical compositions of essential oils of selected medicinal plants from Thừa Thiên Huế province, Vietnam	5		Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants ISSN: 1540-3580 (Print) 1049-6475 (Online)	SCIE, Q3, IF=0.44	5	20,3, 269-281	2014
13	Constituents of essential oils from the leaf of <i>Amomum aculeatum</i> Roxb.	4	x	Journal of Essential Oil-Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF=0.688		17, 6, 1352-1355	2014
14	Thành phần hóa học tinh dầu loài Ré ( <i>Alpinia latilabris</i> Ridl.) ở Vườn Quốc gia Pù Mát, Nghệ An	3	x	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội; ISSN: 0866-8612			30, 6S, 189-194	2014
15	Essential oil compositions of <i>Alphonsea philastreana</i> (Pierre) Pierre ex Finet & Gagnep. and <i>Alphonsea gaudichiana</i> (Baill.) Finet et Gagnep. from Vietnam	4		Natural Product Research ISSN: 478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)	SCIE, Q2, IF=1.999	6	27, 21, 2022-2026	2013
16	Comparative analysis of essential oil of <i>Goniothalamus macrocalyx</i> Ban, <i>Goniothalamus albiflorus</i> Ban and <i>Goniothalamus tamirensis</i> Pierre ex Fin. & Gagnep. from Vietnam	4		Natural Product Research ISSN: 478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)	SCIE, Q2, IF=1.999	2	27, 21, 1999-2005	2013
17	Thành phần axit béo từ lá và cành của loài Cơm rượu petelot ( <i>Glycosmis petelotii</i> Guillaum.) ở Việt Nam	1	x	Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ 5, NXB Nông Nghiệp, Hà Nội ISBN: 978-604-60-0730-2			1102-1104	2013
18	Đa dạng thực vật và bảo tồn ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên Pù Hoạt, Nghệ An	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X			50, 3E, 1193-1198	2012
19	Các cấu tử dễ bay hơi từ rễ Gừng tía ( <i>Zingiber montanum</i> (Koenig) Dietrich)	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ			50, 3E, 1185-1190	2012

	và gừng ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)			ISSN: 0866-708X				
20	Ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng, độ mặn lên sự sinh trưởng, của <i>Isochrysis galbana</i> Parker và thành phần, hàm lượng axit béo của nó	2	x	Tạp chí Khoa học Đại học Huế ISSN: 2588-1191 (Print) 2615-9708 (Online)			75A, 6, 67-73	2012
21	Nghiên cứu đa dạng cây thuốc ở vùng Tây Bắc Nghệ An	3		Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 1, Nxb Nông nghiệp Hà Nội ISBN: 978-604-62-5440-9			56-62	2012
22	Nguồn lâm sản ngoài gỗ Vườn quốc gia Vũ Quang, ý nghĩa bảo tồn, hướng sử dụng và phát triển	6	x	Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Hội nghị khoa học Toàn quốc lần thứ 4, Nxb Nông Nghiệp, Hà Nội ISSN: 1859-4425			1157-1161	2011
23	Đa dạng thực vật bậc cao có mạch ở khu Bảo tồn Thiên nhiên Xuân Liên, Thanh Hóa	2		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			8, 3A, 929-935	2010
24	Đánh giá tính đa dạng hệ thực vật bậc cao có mạch ở phía Bắc huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An	4		Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Hội nghị Khoa học lần thứ 3, NXB Nông Nghiệp, Hà Nội ISSN: 1859-4425			454-460	2009
25	Nghiên cứu tính đa dạng hệ thực vật bậc cao có mạch ở Vườn Quốc gia Bạch Mã	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-1523			9, 96-99	2008
26	Nghiên cứu tính đa dạng hệ thực vật bậc cao có mạch trên núi đá vôi Vườn quốc gia	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn			19, 106-111	2007



	Bên En, Thanh Hoá			ISSN: 1859-1523				
	<b>Sau bảo vệ tiến sĩ</b>							
27	Chemical compositions, mosquito larvicidal and antimicrobial activities of Leaf essential oils of eleven species of Lauraceae from Vietnam	7		Plants ISSN: 2223-7747	SCIE, Q1, IF: 2.632	1	9,5, 606	2020
28	Mosquito larvicidal activities, antimicrobial activity and chemical compositions of essential oils from four species of myrtaceae from central Vietnam	8		Plants ISSN: 2223-7747	SCIE, Q1, IF: 2.632	1	9, 544, 1-23	2020
29	Chemical compositions, mosquito larvicidal and antimicrobial activities of essential oils from five species of <i>Cinnamomum</i> growing wild in north central Vietnam	7		Molecules ISSN: 1420-3049	SCIE, Q1, IF: 3.006		25, 1303	2020
30	<i>Callicarpa</i> species from central Vietnam: Essential oil compositions and mosquito larvicidal activities	8		Plants ISSN: 2223-7747	SCIE, Q1, IF: 2.632		9, 113	2020
31	Antimicrobial, larvicidal activities and constituents of the leaf essential oil of <i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC.	3	x	Records of Natural Products, ISSN: 1307-6167	SCIE, Q2, IF: 1.205		14, 5, 372-377	2020
32	Mosquito larvicidal activities of the essential oil of <i>Zingiber collinsii</i> against <i>Aedes albopictus</i> and <i>Culex quinquefasciatus</i>	7	x	Journal of Oleo Science ISSN: 1345-8957 (Print) 1345-8957 (Online)	SCIE, Q2; IF: 1.208		69, 2, 153-160	2020
33	Mosquito larvicidal activity on <i>Aedes albopictus</i> and constituents of essential oils from <i>Manglietia dandyi</i> (Gagnep.) Dandy	7		Records of Natural Products ISSN: 1307-6167	SCIE, Q2; IF: 1.205		14, 3, 201-206	2020
34	<i>Loxostigma puhoatense</i> (Gesneriaceae) a new species from north central Vietnam	7		PhytoKeys ISSN: 1314-2011 (Print) 1314-2003 (Online)	SCIE, Q2, IF: 1.500		151, 49-57	2020
35	Chemical compositions of <i>Actinodaphne pilosa</i> essential oils from Vietnam, mosquito larvicidal activities and	5		Natural Product Communication ISSN: 1934-578X (Print)	SCIE, Q3, IF: 0.554		15, 4, 1-6	2020

	antimicrobial activity			1555-9475 (Online)				
36	Essential oils of <i>Cinnamomum doederleinii</i> var. <i>raoanensis</i> and <i>Cinnamomum scalarinervium</i> from Vietnam	7		Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3; IF: 0.567		56, 2, 351-353	2020
37	Composition of essential oils from <i>Litsea firma</i> var. <i>austroannamensis</i> from Vietnam	6		Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3; IF: 0.567		56, 3, 542-544	2020
38	Antimicrobial activity and chemical constituents of essential oil from the leaves of <i>Alpinia globosa</i> and <i>Alpinia tonkinensis</i>	5		Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		23, 2, 322-330	2020
39	Chemical composition and larvicidal activity of essential oil from the rhizomes of <i>Amomum rubidum</i> growing in Vietnam	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		23, 2, 405-413	2020
40	Antimicrobia activity and chemical constituents of essential oils from the leaf and wood of <i>Taxus chinensis</i> (Rehder & E.H. Wilson) Rehder (Taxaceae) from Vietnam	5	x	Journal of Biologically Active Products from Nature ISSN: 2231-1866 (Print) 2231-1874 (Online)	Scopus		10, 1, 8-17	2020
41	Chemical compositions of essential oils and antimicrobial activity of <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit. (Lamiaceae) from Vietnam	4	x	European Journal of Medicinal Plants ISSN: 2231-0894			31, 8, 114-123	2020
42	Đa dạng họ Cỏ roi ngựa (Verbenaceae) ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An	4	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			5, 120-125	2020
43	<i>Zingiber mekongense</i> (Zingiberaceae): Ghi nhận vùng phân bố cho hệ thực vật Việt Nam	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà			36, 2, 1-6	2020

				Nội				
44	Chemical compositions and mosquito larvicidal activities of essential oils from <i>Piper</i> species growing wild in central Vietnam	7	x	Molecules ISSN: 1420-3049	SCIE, Q1, IF: 3.006		24, 3871	2019
45	Mosquito larvicidal activity of the essential oils of <i>Erechtites</i> species growing wild in Vietnam	8		Insects ISSN: 2075-4450	SCIE, Q1, IF: 2.139	4	10, 2, 47	2019
46	<i>Zingiber vuquangense</i> (Sect. <i>Cryptanthium</i> : Zingiberaceae), a new species from north central coast region in Vietnam	5	x	Phytotaxa ISSN: 1179-3155 (Print) 1179-3163 (Online)	SCIE, Q2; IF: 1.168		338, 4, 295-300	2019
47	Mosquito larvicidal activities and chemical compositions of the essential oils of <i>Leucas zeylanica</i> growing wild in Vietnam	10		Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554		14, 6, 1-7	2019
48	Essential oil compositions of <i>Crassocephalum crepidioides</i> essential oils and larvicidal activities against <i>Aedes aegypti</i> , <i>Aedes albopictus</i> , and <i>Culex quinquefasciatus</i>	10		Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554		14, 6, 1-5	2019
49	Constituents of essential oil of <i>Zingiber nudicarpum</i> from Vietnam	5	x	Chemistry Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.567		55, 2, 361-363	2019
50	Study on Essential oil of Leaves, Stems, Rhizomes and Fruits of <i>Zingiber mekongense</i>	4	x	Journal of Essential Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4; IF: 0.688		22, 4, 1123-1128	2019
51	A new yellow <i>Camellia</i> species central Vietnam	7		Korean Journal Plant Taxonomy ISSN: 1225-8318 (Print) 2466-1546 (Online)	Scopus	1	49, 1, 90-95	2019
52	Composition of essential oils from <i>Litsea acutivena</i> Hayata	6		American Journal of Plant Sciences ISSN: 2158-2742 (Print)			10, 5, 615-621	2019

				2158-2750 (Online)				
53	<i>Amomum glabrum</i> S.Q.Tong (Zingiberaceae) loài bổ sung cho hệ thực vật Việt Nam	4	x	Tạp chí Khoa học, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615- 9317 (Print) 2588-1140 (Online)			35, 4, 16- 21	2019
54	Thành phần hóa học tinh dầu loài Sa nhân ( <i>Amomum villosum</i> Lour.) từ Vườn Quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa	6	x	Tạp chí Sinh học ISSN: 2615- 9023			41, 2Se1&Se2, 241-246	2019
55	<i>Zingiber cornubracteatum</i> Triboun & L. Larsen (Zingiberaceae) loài bổ sung cho hệ thực vật Việt Nam	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 0866- 7020			22, 85-91	2019
56	Đa dạng họ Long não (Lauraceae) ở Vườn Quốc gia Vũ Quang, Hà Tĩnh	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859- 4581			8, 99-106	2019
57	<i>Spatholobus pulcher</i> Dunn. (Fabaceae) loài bổ sung cho hệ thực vật Việt Nam	6	x	Tạp chí Khoa học, Đại học Vinh ISSN: 1859- 2228			48, 1A, 40-44	2019
58	<i>Dasymaschalon bachmaensis</i> (Annonaceae), a new species from Bạch Mã National park, North Central Coast region Vietnam	4		Phytotaxa ISSN: 1179- 3155 (Print) 1179-3163 (Online)	SCIE, Q2; IF: 1.168		379, 1, 49- 56	2018
59	Composition of essential oil from <i>Schefflera myriocarpa</i> Harms (Araliaceae) from Vietnam	5	x	Record of Natural Products ISSN: 1307- 6167	SCIE, Q2, IF: 1.205	2	12, 5, 508- 511	2018
60	Essential oil constituents of the leaves of <i>Amomum gagnepainii</i> and <i>Amomum repoense</i>	6	x	Natural Product Research ISSN: 478-6419 (Print) 1478-6427 (Online)	SCIE, Q2, IF: 1.999	3	32, 3, 316- 321	2018
61	Volatile consituents of <i>Siliquamomum tonkinensis</i> from Vietnam	5	x	Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573- 8388 (Print)	SCIE, Q3; IF: 0.567		54, 5, 990- 991	2018

				1573-8388 (Online)				
62	Essential oil of <i>Alpinia napoensis</i> from Vietnam	4	x	Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3; IF: 0.567		54, 5, 992-994	2018
63	Essential oil of <i>Zingiber vuquangensis</i> and <i>Zingiber castaneum</i> (Zingiberaceae) from Vietnam	6	x	Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554		13, 6, 763-766	2018
64	Essential oil of <i>Dasymaschalon bachmaensis</i> and <i>Phaeanthus vietnamensis</i> (Annonaceae) from Vietnam	6	x	Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554	2	13, 5, 627-628	2018
65	Chemical composition of essential oils of <i>Alpinia strobilifosmis</i> and <i>Alpinia blephrocalyx</i> from Vietnam	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		21, 6, 1585-1593	2018
66	Essential oil of <i>Curcuma cochinchensis</i> (Zingiberaceae) from Vietnam	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		21, 6, 1669-1673	2018
67	Essential oil of <i>Neolitsea buisanensis</i> (Lauraceae) from Vietnam	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		21, 5, 1256-1267	2018
68	Đa dạng họ Gừng (Zingiberaceae) ở Vườn Quốc gia Pù Mát, Nghệ An	5	x	Tạp chí Khoa học Đại học quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-9317 (Print) 2588-1140 (Online)			34, 1, 84-89	2018
69	<i>Piper boehmeriaefolium</i> Wall. (Piperaceae) loài bổ sung cho hệ thực vật Việt	4	x	Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và Giảng			329-331	2018

	Nam			dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 3, Nxb Nông nghiệp Hà Nội, Quy Nhơn, 20/5/2018 ISBN: 978-604-931-695-5				
70	Essential oils of leaves, stems and roots of Vietnamese species of <i>Alpinia menghaiensis</i> and <i>Alpinia maclurei</i> (Zingiberaceae)	4		Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388 (Print) 1573-8388 (Online)	SCIE, Q3; IF: 0.567	2	53, 3, 570-573	2017
71	Essential oil of <i>Alpinia macroura</i> K. Schum. from Vietnam	5	x	BLACPMA ISSN: 0717-7917	SCIE, Q3, IF: 0.56	3	16, 1, 26-33	2017
72	Essential oil of <i>Syzygium grande</i> (Wihgt) Walp. and <i>Syzygium sterrophylum</i> Merr. et Perry from Vietnam	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688		20, 6, 1620-1626	2017
73	Analysis of the volatile constituents of <i>Alpinia pinnanensis</i>	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)	SCIE, Q4, IF: 0.688	2	20, 1, 264-271	2017
74	Volatile constituents of <i>Distichochlamys citrea</i> M. F. Newman and <i>Distichochlamys orlowii</i> K. Larsen & M. F. Newman (Zingiberaceae) from Vietnam	5	x	Journal of Medicinal Plants Research ISSN: 1996-0875			11, 9, 188-193	2017
75	Các hợp chất dễ bay hơi của loài Gừng gió ( <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	3		Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-9317 (Print) 2588-1140 (Online)			33, 2S, 58-63	2017
76	Thành phần hóa học tinh dầu loài Tiêu trên đá ( <i>Piper saxicola</i> C. DC.) ở Vườn quốc gia Bến En, Thanh Hóa	5		Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-			33, 1S, 104-109	2017

				9317 (Print) 2588-1140 (Online)				
77	Đa dạng các loài cây có tinh dầu ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa	4		Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-9317 (Print) 2588-1140 (Online)			33, 1S, 110-115	2017
78	Bổ sung loài <i>Alpinia rugosa</i> cho hệ thực vật Việt Nam	4	x	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-9317 (Print) 2588-1140 (Online)		1	33, 1, 101-104	2017
79	Bổ sung loài Gừng sáng bóng ( <i>Zingiber nitens</i> M. F. Newman) (Zingiberaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	5		Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 2615-9317 (Print) 2588-1140 (Online)			33, 2, 46-50	2017
80	Thành phần hóa học tinh dầu loài Thiên niên kiện ( <i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott) và Thần phục ( <i>Homalomena pierreana</i> Engl.) ở Vườn Quốc gia Pù Mát, Nghệ An	5	x	Báo cáo Khoa học về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ 7, Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, 20/10/2017 ISBN: 978-604-913-615-3			1236-1241	2017
81	Analytical analysis and olfactory description of four essential oils from Vietnam	6		Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554		11, 1, 1701-1703	2016
82	Chemical composition of Vietnamese essential oils of <i>Cinnamomum rigidifolium</i> , <i>Dasymaschalon longiusculum</i> , <i>Fissistigma maclurei</i> and <i>Goniothalamus albiflorus</i>	6		Natural Product Communications ISSN: 1934-578X (Print) 1555-9475 (Online)	SCIE, Q3, IF: 0.554	5	11, 1, 1071-1073	2016
83	The Essential oils of the leaf, stem bark, root and fruit of <i>Alpinia mutica</i> Roxb.	5	x	Journal of Essential Oil Bearing Plants	SCIE, Q4, IF: 0.688	3	19, 8, 2049-2055	2016

				ISSN: 0972-060X (Print) 0976-5026 (Online)				
84	<i>Zingiber ottensii</i> Valetton (Zingiberaceae) a newly recorded species for Vietnam	3		Bioscience Discovery ISSN: 2229-3469 (Print) 2231-024X (Online)			7, 2, 93-96	2016
85	Chemical constituents of essential oils of the leaves, stem barks and roots of <i>Amomum villosum</i> Lour.	4		American Journal of Essential Oil and Natural Products ISSN: 2231-9114			4, 3, 8-11	2016
86	Thành phần hóa học tinh dầu loài Sa nhân quả có mủ ( <i>Amomum muricarpum</i> Roxb.) ở Vườn Quốc gia Vũ Quang, Hà Tĩnh	5	x	Báo cáo Khoa học, Hội nghị Toàn quốc lần thứ 2 Hệ thống Bảo tàng thiên nhiên Việt Nam, 11/3/2016 ISBN: 978-604-913-440-1			452-457	2016

- 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: **19** 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: Không

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: không

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): Không

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:



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

### **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.

Nghệ An, ngày 24 tháng 06 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Thị Hương