

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa học các hợp chất thiên nhiên

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THỊ HUYỀN

2. Ngày tháng năm sinh: 05-12-1985; 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): Đức Giang, Hoài Đức, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Số nhà 68 ngõ 294 Kim Mã, phường Kim Mã, quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

TS. Lê Thị Huyền, Phòng thí nghiệm Hóa dược, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, số 334 Nguyễn Trãi, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội;

Điện thoại di động: 0946293925; E-mail: lethihuyen@hus.edu.vn

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

Thời gian	Công việc, chức vụ, cơ quan
1/2009 - nay	Giảng viên Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, số 334 Nguyễn Trãi, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024.38253503.

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: Chưa nghỉ hưu

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 06 năm 2007; số văn bằng: QC 049338; ngành: Công nghệ Hóa học; chuyên ngành: Hóa sinh thực phẩm; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 04 năm 2010; số văn bằng: QM 009448; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 12 năm 2018; số văn bằng: QT 001712; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Trao đổi nghiên cứu sau tiến sĩ từ tháng 7/2019 đến tháng 10/2019 tại Đại học Rostock, Cộng hòa liên bang Đức.

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

ngành: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

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

Hội đồng liên ngành Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hóa học các hợp chất thiên nhiên, các hợp chất có hoạt tính sinh học: nghiên cứu phân lập và xác định các hợp chất thiên nhiên nhằm tìm kiếm và phát hiện các hoạt chất các dược liệu tiềm năng.

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

- Đã hướng dẫn chính **02** HVCH và hướng dẫn phụ **01** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03** đề tài cấp cơ sở Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; **01** đề tài cấp Bộ (Đại học Quốc gia Hà Nội), **01** đề tài cấp Nhà nước (Nafosted).

- Đang thực hiện **01** đề tài cấp Bộ (ĐHQGHN).

- Đã công bố **52** bài báo khoa học, trong đó **26** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín và **26** bài báo khoa học chuyên ngành trong nước;

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

- Bằng khen của của Giám đốc ĐHQGHN cho nhà khoa học đạt thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2022.

- Học bổng cho thực tập sinh có năng lực nghiên cứu xuất sắc từ đề án ương tạo tài năng trẻ của Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2022.

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

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:

Ứng viên đáp ứng đầy đủ các các tiêu chuẩn nhà giáo và hoàn thành tốt tất cả các nhiệm vụ của nhà giáo.

- Là một giảng viên có năng lực chuyên môn, có phẩm chất đạo đức tốt; có sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; tuân thủ pháp luật và thực hiện đúng các quy định của Nhà trường; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

- Được đào tạo chính quy từ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ; có đủ kiến thức và trình độ chuyên môn để giảng dạy, xây dựng và phát triển chương trình đào tạo; có đủ năng lực biên soạn sách, giáo trình giảng dạy phù hợp với chuyên môn.

- Có đủ khả năng hướng dẫn sinh viên đại học, học viên cao học và nghiên cứu sinh hoàn thành tốt luận văn, luận án trong lĩnh vực nghiên cứu.

- Có đủ năng lực đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ do cơ quan, tổ chức có thẩm quyền giao. Đã và đang thực hiện các đề tài các cấp với tư cách là chủ nhiệm đề tài cũng như người tham gia.

- Thường xuyên học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, chuyên môn nghiệp vụ để thực hiện tốt các nhiệm vụ của nhà giáo; tham gia các công tác và hoạt động của Nhà trường.

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

- Tổng số: 14 năm 6 tháng (từ 01/2009 – nay).

- 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	2017÷2018	0	0	0	2	270	0	270/324/238
2	2018÷2019	0	0	0	2	292.5	0	292.5/343.5/238
3	2019÷2020	0	0	1	2	382.5	0	382.5/466.5/238
3 năm học cuối								
4	2020÷2021	0	0	0	10	315	0	315/559.5/238
5	2021÷2022	0	0	2	8	285	0	285/523.5/238
6	2022÷2023	0	0	2	6	255	0	255/543.5/238

(*) - 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: 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 :

Chứng chỉ Tiếng Anh Toefl ITP 510, chứng chỉ Tiếng Anh B2.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): ngành Hóa dược, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: có thời gian nghiên cứu và trao đổi 3 tháng tại Đại học Rostock, Cộng hòa liên bang Đức; và 1 tháng tại Nhật Bản.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ Tiếng Anh Toefl ITP 510, chứng chỉ Tiếng Anh B2.

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	Lê Thị Oanh		x		x	12/2019 ÷ 12/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	09/04/2021, QM 037492
2	Trần Thị Quỳnh Vân		x	x		12/2021 ÷ 12/2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	12/04/2022, QM 040167
3	Vũ Hoàng Sơn		x	x		12/2021 ÷ 12/2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	12/04/2022, QM 040166
4	Nguyễn Thị Thu Hậu		x	x		12/2022 ÷ 12/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Đang thực hiện
5	Lê Thị Mỹ Hạnh		x	x		12/2022 ÷ 12/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Đang thực hiện

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)
Trước khi được công nhận Tiến sĩ							
Sau khi được công nhận Tiến sĩ							

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:

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

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I Trước khi được công nhận TS					
1	ĐT: Nghiên cứu phân lập các chất từ cây Bông ổi (<i>Lantana camara</i> L.)	CN	TN.10.23 Cấp Trường	06/2010- 06/2011	18/6/2011/ tốt
2	ĐT: Nghiên cứu phân lập các chất từ cây Bàn tay ma	CN	TN.12.18 Cấp Trường	03/2012- 03/2013	26/03/2013/ tốt
3	ĐT: Nghiên cứu thành phần hóa học cây rừ rừ <i>Homonoia riparia</i> Lour.	CN	TN.16.11 Cấp Trường	06/2016- 06/2017	13/6/2017/ tốt
II Sau khi được công nhận TS					
4	ĐT: Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng viêm của loài Hương thảo <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	CN	QG.19.11, Cấp Bộ	01/2019- 12/2020	31-12-2020/ tốt
5	ĐT: Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng chống ung thư của 3 loài thuộc chi <i>Caesalpinia</i> (<i>C. bonduc</i> , <i>C. minax</i> và <i>C. latisiliqua</i>)	CN	104.01- 2019.02, Quỹ Nafosted	12/2019- 09/2023	26-6-2023/ đạt
6	ĐT: Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng viêm của loài Lá lốt <i>Piper sarmentosum</i> và Tiêu lốt <i>Piper longum</i> thuộc chi Hồ tiêu <i>Piper</i>	CN	QG22.05, Cấp Bộ	05/2022- 05/2024	Đang thực hiện

- 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 được công nhận PGS/TS							
<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI (05 bài, trong đó 02 bài là tác giả chính)</i>								
1	Sesquiterpene derivatives from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their anti-inflammatory activity. https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2017.02.040	10		Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters ISSN 0960894X/14643405	SCIE, IF 2.898, Q2	30	27, 7, 1525–1529.	2017
2	Naphtoquinones and sesquiterpene cyclopentenones from the sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> with their cytotoxic activity. https://doi.org/10.1248/cpb.c17-00123	9	x	Chemical and Pharmaceutical Bulletin ISSN 00092363/13475223	SCIE, IF 1.951, Q2	15	65, 6, 589–592	2017
3	Sesquiterpene quinones and diterpenes from <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their cytotoxic activity. DOI: 10.1177/1934578X1701200402	9	x	Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3	10	12, 4, 477-478	2017
4	Tirucallane Glycoside from the Leaves of <i>Antidesma bunius</i> and Inhibitory NO Production in BV2 Cells and RAW264.7 Macrophages. DOI:10.1177/1934578X1601100717	11		Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3	9	11, 7, 935 – 937	2016

5	Bis-sesquiterpene from the Marine Sponge <i>Dysidea fragilis</i> . DOI: 10.1177/1934578X1601100403	11		Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3	9	11, 4, 439-441	2016
<i>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước (10 bài, trong đó 06 bài là tác giả chính)</i>								
6	Sesquiterpene phenols from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> . https://doi.org/10.15625/2525-2321.2017-00434	9	x	Vietnam Journal of Chemistry, International Edition ISSN 0866-7144		5	55, 2, 148-152	2017
7	Merosesquiterpenes from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> . https://doi.org/10.15625/2525-2321.2017-00435	9	x	Vietnam Journal of Chemistry, International Edition ISSN 0866-7144		4	55, 2, 153-157.	2017
8	Two dolastane diterpenoids from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i>	10	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			55, 6e, 94-97	2017
9	Two cycloartanes-type triterpenoid from <i>Homonioa riparia</i> Lour https://doi.org/10.15625/2525-2321.2017-00497	3	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		3	55, 4, 494-498	2017
10	Biflavones and megastigmane glycosides from the leaves of <i>Antidesma bunius</i> . https://doi.org/10.15625/0866-7144.2016-00342	9		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		3	54, 4, 434-438	2016
11	Quassinoids from <i>Eurycoma longiafolia</i> . https://doi.org/10.15625/6643	9	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		1	53, 2E, 82-85	2015
12	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Bàn tay ma (<i>Helociopsis lobata</i> (Merr.) Sluem.).	4		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			50, 5A, 272-275	2012
13	Chemical composition of <i>Lantana camara</i> L.	3		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			48, 4B, 321-324	2010
14	Oleanan triterpenes from <i>Lantana camara</i> L.	2		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			47, 2, 144-148	2009

15	Hoạt tính độc tế bào của cây xạ đen (<i>Celastrum hindsii</i> Benth et Hook) và cây bông ôi (<i>Lantana camara</i> L.)	4	x	Tuyển tập các công trình Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hoá học hữu cơ Toàn quốc lần thứ Tư			624-627	2007
II		Sau khi được công nhận TS						
<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI (21 bài, trong đó 9 bài là tác giả chính)</i>								
16	Five new oleanane triterpene saponins from <i>Camellia petelotii</i> and their alpha-glucosidase inhibitory activity https://doi.org/10.1002/cbdv.202300093	9		Chemistry and Biodiversity ISSN 16121872/16121880	SCIE, IF 2.745, Q2		20 (4), e202300093	2023
17	A new iridoid glucoside from the roots of <i>Morinda officinalis</i> https://doi.org/10.1080/10286020.2023.2211510	6	x	Journal of Asian Natural Products Research ISSN 10286020/14772213	SCIE, IF 1.610, Q2		2023	2023
18	Piperlongosides A–C, three new phenolic constituents from <i>Piper longum</i> L. https://doi.org/10.1177/1934578X221150367	3	x	Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3		18(1): 1–6.	2023
19	A previously undescribed phenolic compounds from <i>Acanthus ilicifolius</i> L. https://doi.org/10.1002/vjch.202300100	7		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144	Scopus, Q3, IF 1.0		61(3), 378-382	2023
20	Fe ₃ O ₄ -MNPs@MMT-K10: a reusable catalyst for synthesis of propargyl 4-aryl-4H-pyran-3-carboxyles via one-pot three-component reaction under microwave-assisted solvent-free conditions. https://doi.org/10.1007/s11164-022-04911-6	9		Research on Chemical Intermediates ISSN 09226168/15685675	SCIE, IF 3.134, Q2		49, 525–555	2023
21	Synthesis and in vitro anticancer activity of 4H-pyrano[2,3-d]pyrimidine-1H-1,2,3-triazole hybrid compounds bearing D-glucose moiety with dual	9		Journal of Molecular Structure ISSN 00222860	SCIE, IF 3.841, Q2	2	Vol. 1271, 133932	2023

	EGFR/HER2 inhibitory activity and induced fit docking study https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.133932							
22	Study on chemical constituents from <i>Ixeris dentata</i> . https://doi.org/10.15625/2525-2518/17167	2	x	Vietnam Journal of Science and Technology eISSN 2815-5814	Scopus, Q4		61(3) 365-372	2023
23	One new furostane saponin from <i>Allium ramosum</i> and lipid accumulation inhibitory activity https://doi.org/10.1080/10286020.2022.2098728	9		Journal of Asian Natural Products Research ISSN 10286020/14772213	SCIE, IF 1.610, Q2		25, 5, 510-517	2022
24	Anti-inflammatory clerodane furano-diterpene from the <i>Tinospora sinensis</i> leaves. https://doi.org/10.1007/s43450-022-00300-7	11		Revista Brasileira de Farmacognosia, ISSN0102695X/1981528X	SCIE, IF 2.01, Q2		32, 845–850	2022
25	Spirooxindol-1,3-oxazine alkaloids: highly potent and selective antitumor agents evolved from iterative structure optimization https://doi.org/10.1002/cmdc.202200162	9		ChemMedChem ISSN 18607179/18607187	SCIE, IF 3.361, Q1		17, e2022 00162	2022
26	Rhabdastrenones A–D from the sponge <i>Rhabdastrella globostellata</i> https://doi.org/10.1039/D2RA01674E	11		RSC Advances ISSN 20462069	SCIE, IF 3.732, Q1	4	12, 10646-10652	2022
27	Five new seco-labdane-type diterpenoids from <i>Caesalpinia latisiliqua</i> https://doi.org/10.1002/mrc.5238	11	x	Magnetic Resonance in Chemistry ISSN 07491581/1097458X	SCIE, IF 2.447, Q2		60, 4, 469-475	2022
28	Synthesis and antiproliferative activity of 1H-1,2,3-triazole-4H-chromene-D-glucose hybrid compounds with dual inhibitory activity against EGFR/VEGFR-2 and molecular docking study	8		New Journal of Chemistry ISSN 11440546/13699261	SCIE, IF 3.925, Q1	1	46, 23179-23197	2022

	https://doi.org/10.1039/D2NJ04373D							
29	Cassane-type diterpenoids from <i>Caesalpinia latisiliqua</i> (Cav.) Hattink https://doi.org/10.1016/j.phytol.2021.11.011	11	x	Phytochemistry Letters ISSN 18743900/18767486	SCIE, IF 1.679, Q2	1	47, 93–96	2022
30	Chemical constituents from the leaves of <i>Caesalpinia bonduca</i> (L.) Roxb. and their chemotaxonomic significance https://doi.org/10.1016/j.bse.2021.104376	10	x	Biochemical Systematics and Ecology ISSN 03051978	SCIE, IF 1.462, Q3	2	100, 104376	2022
31	Design, synthesis, alpha-amylase/alpha-glucosidase inhibition assay, induced fit docking study of new hybrid compounds containing 4H-pyrano[2,3-d]pyrimidine, 1H-1,2,3-triazole and D-glucose components https://doi.org/10.1002/cbdv.202200680	8	1	Chemistry & Biodiversity, ISSN 16121872/16121880	SCIE, IF 2.745, Q2		19, 12, e202200680	2022
32	1H-1,2,3-Triazole-4H-chromene–D-glucose hybrid compounds: Synthesis and inhibitory activity against Mycobacterium tuberculosis protein tyrosine phosphatase B https://doi.org/10.1002/ardp.202200459	10		Archiv der Pharmazie ISSN 03656233/15214184	SCIE, IF 4.613, Q2		356, 3, e2200459	2022
33	A new β -carboline alkaloid from the aerial part of <i>Hedyotis capitellata</i> https://doi.org/10.1177/1934578X211047705	7	x	Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3	1	16(10), 1–4.	2021
34	Diterpenoids from <i>Rosmarinus officinalis</i> L. and their nitric oxide inhibitory activity https://doi.org/10.1002/vjch.202000161	2	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144	Scopus, Q4, IF 1.0		59(2), 229–234.	2021

35	A new phenylethanoid glycoside from the leaves of <i>Rosmarinus officinalis</i> with nitric oxide inhibitory activity https://doi.org/10.1177/1934578X20969088	9	x	Natural Product Communications ISSN 1934-578X	SCIE, IF 1.496, Q3	4	15(10), 1-5.	2020
36	Chemical constituents of <i>Luculia pinceana</i> in Vietnam and evaluation of their biological activity, https://doi.org/10.2174/2210315509666190211124544	5		The Natural Products Journal ISSN 22103155/22103163	SCIE, IF 0.782, Q3	1	10(2), 163-167	2020
<i>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước (16 bài, trong đó 13 bài là tác giả chính)</i>								
37	Flavone C-glycosides and megastigmanes from the leaves of <i>Tinospora sinensis</i> https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5514	4	x	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology eISSN 2588-1140			39(2), 101-107	2023
38	Flavonoids from the pods of <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224			28 (1)	2023
39	Secoiridoid glucosides from the leaves of <i>Ligustrum sinense</i>	6	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224			28 (1)	2023
40	Chemical constituents of <i>Caesalpinia bonduc</i> https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5500	2	x	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology eISSN 2588-1140			38 (4) 71-78.	2022
41	Flavonoids from <i>Milletia reticulata</i> in Vietnam https://doi.org/10.34238/tnu-jst.6646	7		TNU Journal of Science and Technology ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			228(01), 184 - 191	2022
42	Nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng đồng thời các diterpene từ loài hương thảo <i>Rosmarinus officinalis</i> bằng	4	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224			27 (2), 168-174.	2022

	phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.						
43	Các hợp chất iridoid glycoside từ thân rễ loài địa hoàng <i>Rehmannia glutinosa</i>	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		27 (2), 136-142.	2022
44	Chemical constituents from the ethyl acetate extract of <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. collected in Vietnam.	4		Journal of Medicinal Materials ISSN 1859-4735		27(1), 9-14.	2022
45	Các hợp chất lignan từ loài <i>Caesalpinia bonduc</i>	4	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		27 (2), 161-167	2022
46	Các hợp chất phenylpropanoid glycoside từ rễ củ loài địa hoàng <i>Rehmannia glutinosa</i> và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase	3	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		27 (2), 76-82.	2022
47	Chemical constituents and their inhibition activity on NO production in LPS-Stimulated Raw264.7 macrophages of the leaves of <i>Tinospora sinensis</i>	3	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-322		28 (4), 55-60	2022
48	Flavonoids isolated from <i>Caesalpinia bonduc</i>	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		28 (4), 80-84	2022
49	Chemical constituents from <i>Curcuma aromatica</i>	7	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		26, 201-206	2021
50	Synthesis and transformation of novel dibenzothipodand derivatives https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5118	8		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology eISSN 2588-1140		36, 4, 82-89	2020
51	Acetophenones from methanol extract of <i>Luculia pinceana</i> Hook.	5	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0608-3224		3, 65- 70.	2020

52	Iridoid and secoiridoid glycosides from the ethyl acetate extract of <i>Luculia pinceana</i> Hook.	4	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			56(3E 12), 452- 455	2018
----	--	---	---	--	--	--	------------------------------	------

Như vậy, tổng số đã công bố **52** bài báo khoa học, trong đó **26** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín SCIE, Scopus và **26** bài báo khoa học chuyên ngành trong nước. Có 21 bài báo khoa học SCIE, Scopus đăng sau khi UV được cấp bằng TS, trong đó 09 bài UV là tác giả chính.

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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: 01 (chấp nhận đơn)

Hợp chất piperlongoside C có tác dụng kháng viêm và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài tiêu lốt *Piper longum* L.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không có

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

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:

Là giảng viên chính của PTN Hóa dược - Khoa Hóa học, tôi đã chủ trì/tham gia xây dựng và viết đề cương chi tiết học phần trong các chương trình đào tạo bậc đại học của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Cụ thể như sau:

TT	Học phần	Mã học phần	Số tín chỉ	Vai trò
1	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	CHE3142	3	Chủ trì
2	Hóa học dược liệu	CHE2030E	3	Chủ trì

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

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

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

.....

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

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

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

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

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

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

- 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 28 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Lê Thị Huyền