

**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: Dược học; Chuyên ngành: Dược lý – Dược lâm sàng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Văn Minh

2. Ngày tháng năm sinh: 05/11/1985; 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): Hưng Điền, Tân Hưng, Long An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): D5.15 KDC Hạnh Phúc, Ấp 10, Bình Hưng, Bình Chánh, Tp.Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 6-8 Bạch Vân, Phường 5, Quận 5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0937326123; E-mail: [lvminh05@gmail.com](mailto:lvminh05@gmail.com)

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

- Từ 09/2015 – 09/2016: Nghiên cứu viên, Phó Phòng KHCN, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
- Từ 09/2016 – 10/2016: Nghiên cứu viên, Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM
- Từ 11/2016 – 12/2017: Phó Trưởng Bộ môn Dược lý sinh hóa, Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM – Viện Dược liệu
- Từ 01/2018 – 8/2018: Nghiên cứu viên, Phó Giám đốc, Phụ trách Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM – Viện Dược liệu
- Từ 09/2018 – 07/2021: Nghiên cứu viên chính, Phó Giám đốc, Phụ trách Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM – Viện Dược liệu

- Từ 07/2021 – nay: Giám đốc Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM – Viện Dược liệu.
- ❖ Chức vụ hiện nay: Giám đốc ; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc
- ❖ Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM
- ❖ Địa chỉ cơ quan: 41 Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, Tp. HCM
- ❖ Điện thoại cơ quan: 0283.827.4377
- ❖ Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Tây Đô, Trường Đại học Cửu Long, Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Tây Đô, Trường Đại học Cửu Long, Trường Đại học Công Thương.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp **bằng ĐH** ngày 20 tháng 06 năm 2011; số văn bằng: 10251920110500023; ngành: Công nghệ sinh học (Biotechnology), chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học và Công nghệ Hoa Đông (East China University of Science and Technology), Thượng Hải, Trung Quốc

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

- Được cấp **bằng TS** ngày 23 tháng 06 năm 2015; số văn bằng: 102519201501000004; ngành: Dược học; chuyên ngành: Dược lý; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa học và Công nghệ Hoa Đông (East China University of Science and Technology), Trung Quốc.

- 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 ..... tháng ..... năm ..... , ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- (i) Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu về dược liệu và hoạt chất phục vụ chuyên môn công tác của đơn vị và các nghiên cứu chuyên sâu về dược lý và cơ chế tác dụng.
- (ii) Nghiên cứu tác dụng sinh học của dược liệu, hợp chất tự nhiên và cơ chế liên quan đến bệnh chuyển hóa gồm đái tháo đường, sỏi tiết niệu.

(iii) Nghiên cứu tác dụng, cơ chế kháng ung thư và tìm kiếm phát triển các hoạt chất từ dược liệu, các bài thuốc, các hệ mang thuốc có hoạt tính kháng ung thư trên thực nghiệm.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **12** cấp cơ sở ; **01** đề tài cấp tỉnh.
- Đã công bố (số lượng) **79** bài báo khoa học, trong đó **08** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (*là tác giả chính*);
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;..
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:.....

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

**Danh hiệu thi đua, khen thưởng**

Năm	Xếp loại viên chức	Danh hiệu thi đua	Số Quyết định
2017	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ số 1400/QĐ-VDL ngày 27/12/2017
2018	Hoàn thành tốt nhiệm vụ	Lao động tiên tiến	QĐ số 1855/QĐ-VDL ngày 24/12/2018
2019	Hoàn thành tốt nhiệm vụ	Lao động tiên tiến	QĐ số 1666/QĐ-VDL ngày 26/12/2019
2020	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ số 1466/QĐ-VDL ngày 28/12/2020
2021	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ số 1326/QĐ-VDL ngày 22/12/2021
2022	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ số 1838/QĐ-VDL ngày 22/12/2022
2023	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Chiến sĩ thi đua cơ sở	QĐ số 1909/QĐ-VDL ngày 21/12/2023

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:

1.1. Tiêu chuẩn nhà giáo:

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục Việt Nam.

- Chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước, nội quy của cơ quan, đơn vị nơi công tác và giảng dạy.
- Chấp hành nghiêm các quy định của cơ sở đào tạo; giữ vững đạo đức nghề nghiệp.
- Hoàn thành tốt công tác giảng dạy; có kiến thức, trình độ chuyên môn đáp ứng tốt yêu cầu giảng dạy chuyên ngành và có kinh nghiệm thực tiễn trong giảng dạy và NCKH.
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học.
- Hợp tác tốt với đồng nghiệp trong mọi hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học và công bố.
- Lý lịch bản thân rõ ràng và đủ sức khỏe trong công tác.

### 1.2. Nhiệm vụ nhà giáo:

Là giảng viên thỉnh giảng ở một số trường đại học công lập và tư thục. Luôn có ý thức thực hiện nghiêm các nhiệm vụ của nhà giáo:

- Giáo giục, giảng dạy theo mục tiêu, triết lý giáo dục và thực hiện đầy đủ, chất lượng các chương trình giáo dục;
- Thực hiện và áp dụng tốt các kỹ năng sư phạm; thường xuyên vận dụng, áp dụng các phương pháp giảng dạy tích cực, phương pháp trực quan hóa,...; tích cực khơi gợi sinh viên/học viên ứng dụng công nghệ thông tin vào học tập, tích cực rèn luyện ngoại ngữ trong giảng dạy và học tập.
- Tham gia giảng dạy các môn/học phần gồm có: Dược lý, Dược liệu, Thực vật dược, Phương pháp nghiên cứu khoa học ngành Dược, Ung thư và thuốc kháng ung thư, Kỹ thuật nuôi cấy tế bào động vật.
- Hàng năm đều đảm bảo đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định và theo hợp đồng được phân công.
- Thường xuyên rèn luyện, gương mẫu trong công tác, trong thực hiện nghĩa vụ của công dân, và các tổ chức đoàn thể mà mình là thành viên. Thực hiện nghiêm quy tắc ứng xử của nhà giáo, quy tắc trong NCKH.
- Luôn chú trọng giữ gìn uy tín, nhân phẩm nghề giáo; tôn trọng, bảo vệ lợi ích chính đáng và đối xử công bằng với người học; tận tâm và nhiệt huyết giảng dạy, tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ và giúp đỡ sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh về học tập, nghiên cứu khoa học và phát triển nghề nghiệp bản thân.
- Thường xuyên tham gia tích cực công tác nghiên cứu khoa học, phản biện, nhận xét, đánh giá luận văn, luận án, bài báo khoa học, đề tài/đề án nghiên cứu khoa học các cấp; tích cực giữ độ hoạt động trong cộng đồng khoa học thông qua việc tham gia các hội nghị/hội thảo trong và ngoài nước; tham gia phản biện cho các tạp chí trong và ngoài nước.
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo; xây dựng giáo trình phục vụ giảng dạy; hoặc tham gia hội đồng thẩm định.
- Luôn cố gắng và tích cực đóng góp vào tuyên truyền, phổ biến kiến thức chuyên ngành phục vụ công chúng thông qua đóng góp các bản tin dược liệu, tin khoa học trên các tạp chí của Viện Dược liệu, tạp chí phổ thông.

### 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: 07 năm 5 tháng
- 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 đồ 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	SĐH	
1	2017-2018					108		108/108/135
2	2018-2019			01	01	210		210/223,5/135
3	2019-2020			01	02	150		150/189/135
4	2020-2021	01 (năm 1)			06	315		315/484,5/190
03 năm học cuối								
5	2021-2022	01 (năm 2)			07	315		315/487,3/190
6	2022-2023	01 (năm 3)			05	225		225/329/150
7	2023-2024					255	30	285/285/150

(\*) - 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, tiếng Trung

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH  ; Tại nước: Trung Quốc ; Từ năm 2007 đến năm 2011

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: Trung Quốc năm 2015.

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Viện Đào tạo quốc tế (NIIE) - ĐH Nguyễn Tất Thành

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Mẫu		X	X		2018-2019	Đh Y Dược Tp.HCM	25/12/2019
2	Nguyễn Thùy Diễm Thảo		X	X		2018-2019	Đh Bách Khoa Tp.HCM	17/4/2019

**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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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	<i>Trước khi được công nhận PGS/TS</i>				
II	<i>Sau khi được công nhận PGS/TS</i>				

1	Nghiên cứu phát triển sản phẩm có tác dụng hạ đường huyết từ lá Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> ), Lá đấng ( <i>Vernonia amygdalina</i> ) và Rau má ( <i>Centella asiatica</i> ).	TV	Cấp cơ sở Số 05/2021/HĐ-ĐTCS-TTS ngày 21/01/2021	01/2021-12/2023	Nghiệm thu QĐ số 290/QĐ-VDL ngày 28/2/2023 Xếp loại: Đạt
2	Ứng dụng mô hình Ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> ) chuyển gen mang kiểu hình bệnh Parkinson để khảo sát tác dụng của các cao chiết từ cây Đinh lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms, Araliaceae)	TV	Cấp cơ sở Số 16/2019/HĐ-NVTX-TTS ngày 07/11/2019	11/2019 – 06/2022	Nghiệm thu QĐ số 209/QĐ-VDL ngày 14/2/2023 Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu tác dụng làm lạnh vết thương của chế phẩm từ cao chiết tiềm năng lá Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> ) và khảo sát phương pháp phân lập chất đối chiếu từ cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana</i> )	CN	Cấp cơ sở Hợp đồng số: 01/2020/HĐ-VDL ngày 02/11/2020	11/2020 – 06/2022	Nghiệm thu QĐ số 608/QĐ-VDL ngày 25/05/2022 Xếp loại: Đạt
4	Nghiên cứu nhân giống và phát triển các sản phẩm từ hạt “Chuối cô đơn” tỉnh Ninh Thuận	TVC	Cấp Tỉnh Số 1750/QĐ-UBND ngày 09/10/2020	10/2020-9/2023	Nghiệm thu 07/12/2023 Xếp loại: Đạt QĐ công nhận KQ số 07/QĐ-SKHCN ngày 18/01/2024
5	Triển khai kỹ thuật Western blot khảo sát ảnh hưởng của cao chiết dược liệu và một số chất tinh khiết lên biểu hiện của protein liên quan đến apoptosis	CN	Cấp cơ sở HĐ số 05/2022/HĐ-ĐTCS-TTS ngày 24/11/2021	01/2022-6/2023	Nghiệm thu 10/08/2023 Xếp loại: Đạt
6	Đánh giá tác dụng làm lạnh vết thương của kem bôi từ cao chiết lá Nhàu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.)	CN	Cấp cơ sở HĐ số 06/2020/HĐ-NVTX-TTS ngày 31/12/2019	12/2019-06/2021	Nghiệm thu 29/9/2021 Xếp loại: Đạt
7	Nghiên cứu tác dụng làm lạnh vết thương của lá Nhàu	CN	Cấp cơ sở Số 24/2018/HĐ-ĐTCS-TTS ngày 04/04/2018	04/2018 – 6/2019	Nghiệm thu 22/7/2019, số 912/QĐ-VDL ngày 09/09/2020 Xếp loại: Đạt
8	Nghiên cứu tác dụng gây apoptosis của một số cao chiết	TK	Cấp cơ sở	12/2018 – 11/2019	Nghiệm thu 10/12/2019

	được liệu trên dòng tế bào ung thư		Số 09/2019/HĐ-ĐTCS-TTS ngày 03/12/2018		QĐ số 908/QĐ-VDL ngày 09/09/2020 Xếp loại: Đạt
9	Nghiên cứu phát triển sản phẩm từ vỏ thân và hạt Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> Lam)	CN	Cấp cơ sở Số 04/2018/HĐ-NVBG-TTS ngày 09/01/2018	01/2018 – 08/2019	Nghiệm thu 30/8/2019 Số 907/QĐ-VDL ngày 09/09/2020 Xếp loại: Đạt
10	Khảo sát hoạt tính ức chế enzym alpha-amylase của loài Mật gấu, Trâm bầu và Ngọc nữ biển phía Nam	TV	Cấp cơ sở	12/2016 - 11/2017	Nghiệm thu 08/12/2017 Xếp loại: Đạt
11	Đánh giá tác dụng kháng ung thư của một số loài dược liệu phía Nam	CN	Cấp cơ sở Số 05/2017/HĐ-NVTX-BCCB ngày 05/12/2016	12/2016 - 11/2017	Nghiệm thu 17/1/2018 Số 922/QĐ-VDL ngày 11/9/2020 Xếp loại: Đạt
12	Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen cây dược liệu năm 2022	TVC	Cấp cơ sở HĐ số 05/2022/HĐ-NVQG-TTS ngày 16/5/2022	05-12/2023	Biên bản nghiệm thu và thanh lý số: 05/2022/TLHĐ-NVQG-TTS ngày 30/12/2022 Xếp loại: Đạt
13	Bảo tồn cây thuốc cổ truyền và tri thức bản địa năm 2022	TV	Cấp cơ sở HĐ số 01-2022/HĐ-YHCT-TTS, ngày 21/07/2022	7-12/2022	Nghiệm thu 30/12/2022 Xếp loại: 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
----	------------------------	------------	------------------	---	---	--	----------------	--------------------



<b>I</b>								
<b>TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ</b> (11 BÀI, CÓ 3 BÀI TÁC GIẢ CHÍNH)								
<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế (11 bài, 03 bài tác giả chính)</i>								
1.	A collagen-based multicellular tumor spheroid model for evaluation of the efficiency of nanoparticle drug delivery <a href="https://doi.org/10.3109/21691401.2014.968820">https://doi.org/10.3109/21691401.2014.968820</a>	4	X (tác giả đầu)	Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology / ISSN: 2169-1401	SCIE Scopus 2016: IF 1.36, Q3; 2022: Q1, IF 5.8	59	44(2): 540-544	2016
2.	An investigation of antitumor efficiency of novel sustained and targeted 5-fluorouracil nanoparticles <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.12.043">https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.12.043</a>	10	x (tác giả đầu)	European Journal of Medicinal Chemistry/ ISSN: 0223-5234	SCIE Scopus (Q1-2015, IF=4.153-2015; IF 6.7 – 2023)	32	92, 882–889	2015
3.	Photodynamic Therapy-mediated Cancer Vaccination Enhances Stem-like Phenotype and Immune Escape, Which Can Be Blocked by Thrombospondin-1 Signaling through CD47 Receptor Protein <a href="https://doi.org/10.1074/jbc.m114.624965">https://doi.org/10.1074/jbc.m114.624965</a>	7		Journal of Biological Chemistry / ISSN 0021-9258	SCIE Scopus (Q1-2015; IF=4.852, 2015)	19	290(14):8975-86	2015
4.	Overcoming multidrug resistance in 2D and 3D culture models by controlled drug chitosan-graft poly(caprolactone)-based nanoparticles <a href="https://doi.org/10.1002/jps.23860">https://doi.org/10.1002/jps.23860</a>	7	x (co-fist, co-corresponding)	Journal of Pharmaceutical Sciences/ ISSN: 0022-3549	SCIE (Q1-2014; IF=2.937, 2014) 2023: IF 3.8	21	103: 1064-1074	2014
5.	Preparation of polysaccharide derivatives chitosan-graft-poly( $\epsilon$ -caprolactone) amphiphilic copolymer micelles for 5-fluorouracil drug delivery <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2014.01.026">https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2014.01.026</a>	4		Colloids and Surfaces B: Biointerfaces Print ISSN: 0927-7765	SCIE Scopus (Q1-2014; IF=4.763, 2014)	92	116, 745-750	2014

6.	Discovery of novel 1,5-benzodiazepine-2,4-dione derivatives as potential anticancer agents <a href="https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2014.06.041">https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2014.06.041</a>	6		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN: 0960-894X	SCIE Scopus (Q2-2014; IF=2.663,2014)	45	24 (2014) 3948–3951	2014
7.	Optimization of chemically defined serum- and protein-free medium for MDCK cells by Plackett-Burman experiment design combined with response surface analysis <a href="https://oversea.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&amp;filename=SWZP201406025&amp;dbname=CJFD2014">https://oversea.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&amp;filename=SWZP201406025&amp;dbname=CJFD2014</a>	9		Chinese Journal of Biologicals ISSN: 1004-5503	Scopus (Q4 - 2014)	7	27 (6): 835-842	2014
8.	Micelle controlled release of 5-fluorouracil: follow the guideline for good polymer-drug compatibility <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2014.04.062">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2014.04.062</a>	7		Colloids and Surfaces A Physicochem Eng Aspects Print ISSN: 0927-7757	SCIE Scopus (Q2-2014; IF=2.97,2014)	22	457, 116-124	2014
9.	Post-transcriptional regulation of the tumor suppressor miR-139-5p and a network of miR-139-5p-mediated mRNA interactions in colorectal cancer <a href="https://doi.org/10.1111/febs.12880">https://doi.org/10.1111/febs.12880</a>	10		The FEBS Journal ISSN: 1742-4658	SCIE Scopus (Q1-2014; IF=4.249,2014)	36	281(16): 3609–3624	2014
10.	Astragaloside IV inhibits progression of lung cancer by mediating immune function of Tregs and CTLs by interfering with IDO <a href="https://doi.org/10.1007/s00432-014-1744-x">https://doi.org/10.1007/s00432-014-1744-x</a>	8		Journal of Cancer Research and Clinical Oncology ISSN: 0171-5216	SCIE Scopus (Q2-2014; IF=3.471,2014)	98	140(11):1883-1890.	2014
11.	Development of rapid and highly sensitive HSPA1A promoter-driven luciferase	7		Cell Stress and Chaperones ISSN: 1355-8145	SCIE Scopus (Q2-2013; IF=2.689-2013)	24	18:203–213	2013

	reporter system for assessing oxidative stress associated with low-dose photodynamic therapy <a href="https://doi.org/10.1007/s12192-012-0374-y">https://doi.org/10.1007/s12192-012-0374-y</a>							
<i>Bài báo đăng trên tạp chí KHCN trong nước ( 0 bài)</i>								
<b>II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ (68 BÀI, CÓ 35 BÀI TÁC GIẢ CHÍNH)</b>								
<i>Bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế ( 30 bài, có 10 bài tác giả chính)</i>								
12.	Stimulation of Insulin Secretion and Inhibition of KATP Channels by Afzelechin and Coniferaldehyde from Ensete glaucum Seeds <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v11i4.883">https://doi.org/10.15419/bmrat.v11i4.883</a>	7	X (tác giả liên hệ)	Biomedical Research and Therapy / ISSN: 2198-4093	ESCI, IF 0.8, Scopus Q3 JIF Quartile (2022), ACI	0	11(4):636-6378	2024
13.	Anti-hyperglycemic effect of herbal formula of Moringa oleifera, Vernonia amygdalina and Centella asiatica extracts in streptozotocin-induced hyperglycemic mice <a href="https://doi.org/10.1016/j.prmcm.2024.100428">https://doi.org/10.1016/j.prmcm.2024.100428</a>	4	X (tác giả liên hệ)	Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine / ISSN: 2667-1425	Scopus Q2-2023	0	Volume 11, 100428	2024
14.	Pharmacological properties of Ensete glaucum seed extract: Novel insights for antidiabetic effects via modulation of oxidative stress, inflammation, apoptosis and MAPK signaling pathways <a href="https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.117427">https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.117427</a>	6	X (tác giả liên hệ)	Journal of Ethnopharmacology / ISSN: 0378-8741	SCI, IF 5.4; Scopus Q1, 2023	0	320 (2024) 117427	2024
15.	Wound-healing potential of topical application of preparations from Noni (Morinda citrifolia L.) leaf extract <a href="https://doi.org/10.56042/ijnpr.v14i2.4210">https://doi.org/10.56042/ijnpr.v14i2.4210</a>	7	X (tác giả liên hệ)	Indian Journal of Natural Products and Resources / ISSN: 0976-0504	ESCI Scopus (Q4, 2023)	0	14(2): 255-269	2023
16.	Diuretic efficacy and prophylactic effects of hydroethanolic extract	4	X (tác giả)	Advances in Traditional Medicine /	ESCI Scopus	0	22, 823–836	2022

	from <i>Musa balbisiana</i> fruits against urolithiasis <a href="https://doi.org/10.1007/s13596-022-00629-3">https://doi.org/10.1007/s13596-022-00629-3</a>		liên hệ)	ISSN: 2662-4052	(Q2-2022, IF 2.0)			
17.	Phytochemical screening and anticancer activity of the aerial parts extract of <i>Xanthium strumarium</i> L. on HepG2 cancer cell line <a href="https://doi.org/10.1186/s40816-021-00252-w">https://doi.org/10.1186/s40816-021-00252-w</a>	6	X (tác giả liên hệ)	Clinical Phytoscience / ISSN: 2199-1197	SpringerOpen	17	(2021) 7:14	2021
18.	Phytochemical Analysis and Wound-Healing Activity of Noni ( <i>Morinda Citrifolia</i> ) Leaf Extract <a href="https://doi.org/10.1080/10496475.2020.1748159">https://doi.org/10.1080/10496475.2020.1748159</a>	6	X (tác giả liên hệ)	Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants / ISSN: 1049-6475	ESCI Scopus (Q3-2020)	24	2020	2020
19.	Pharmacognostical standardization, phytochemical analysis, and antioxidant activity of <i>Musa balbisiana</i> Colla fruits <a href="https://ijrps.com/home/article/view/2573">https://ijrps.com/home/article/view/2573</a>	7	X (tác giả liên hệ)	International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences / ISSN: 0975-7538	Scopus (Q4)	0	11(4), 7920-7931	2020
20.	Hypoglycemic and antioxidant activities of <i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn. leaf extract on streptozotocin-induced diabetic models in mice <a href="https://doi.org/10.1016/j.chmed.2019.08.001">https://doi.org/10.1016/j.chmed.2019.08.001</a>	6	X (tác giả liên hệ)	Chinese Herbal Medicines / ISSN: 1674-6384	ESCI (2019), Scopus Q2, IF 3.8, 2023)	9	11(4):387-393	2019
21.	Enhanced anticancer efficacy and tumor targeting through folate-PEG modified nanoliposome loaded with 5-fluorouracil <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2043-6254/aa5982">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2043-6254/aa5982</a>	8	X (tác giả đầu, liên hệ)	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology / ISSN: 2043-6262	ESCI Scopus (Q2 -2017, IF=1.934,2017)	12	8(1) (2017) 015008	2017
22.	The Vietnamese medicinal and food plant <i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz.) Merr., an underestimated resource	5		Industrial Crops and Products / ISSN: 0926-6690	Scopus (Q1, 2023), IF 5.9	0	Volume 216, 118690	2024

	<a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2024.118690">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2024.118690</a>							
23.	Standardized extract and its compounds from fruits of Piper longum suppress MDA-MB-231 cancer stem cells via down-regulation of intracellular signals <a href="https://doi.org/10.1016/j.sajb.2024.01.065">https://doi.org/10.1016/j.sajb.2024.01.065</a>	10		South African Journal of Botany ISSN: 0254-6299	SCIE Scopus Q1 IF = 3.1, 2023	0	167 (2024) 509518	2024
24.	ISX-9 Promotes KGF Secretion From MSCs to Alleviate ALI Through NGFR-ERK-TAU-β-Catenin Signaling Axis <a href="https://doi.org/10.1093/sctcltm/szad085">https://doi.org/10.1093/sctcltm/szad085</a>	8		Stem Cells Translational Medicine ISSN 2157-6564	SCIE, Scopus Q1 IF = 6.0, 2024		13 (3) 255–267	2024
25.	Optimization of subcritical fluid extraction for total saponins from Hedera nepalensis leaves using response surface methodology and evaluation of its potential antimicrobial activity <a href="https://doi.org/10.3390/pr10071268">https://doi.org/10.3390/pr10071268</a>	8		Processes ISSN: 2227-9717	SCIE Scopus (Q2-2022; IF=3.352,2022)	2	2022, 10, 1268	2022
26.	Phytochemical analysis and correlation of total polyphenol content and antioxidant properties of Symplocos cochinchinensis leaves <a href="https://doi.org/10.31276/VJSTE.64(1).43-48">https://doi.org/10.31276/VJSTE.64(1).43-48</a>	7		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering / ISSN: 2525-2461	ACI, DOAJ	4	64(1), 43-48	2022
27.	The complete chloroplast genome of Ensete glaucum (Roxb.) Cheesman <a href="https://www.thaiscience.info/view_content.asp?id=10996776">https://www.thaiscience.info/view_content.asp?id=10996776</a>	7		International Journal of Agricultural Technology ISSN 2630-0192	Scopus (Q4-2022)		18(5):2109-2122	2022
28.	The complete chloroplast genome of Mimosa pigra L. (Fabaceae), a notorious invasive plant <a href="https://doi.org/10.1080/23802359.2022.2086076">https://doi.org/10.1080/23802359.2022.2086076</a>	5		Mitochondrial DNA Part B: Resources ISSN: 2380-2359	SCIE Scopus (Q4; IF=0.610, 2022)	3	7:6, 1063-1065	2022

29.	Therapeutic Potential of Polyscias fruticosa (L.) Harms Leaf Extract for Parkinson's Disease Treatment by Drosophila melanogaster Model <a href="https://doi.org/10.1155/2022/5262677">https://doi.org/10.1155/2022/5262677</a>	6		Oxidative Medicine and Cellular Longevity ISSN: 1942-0900	Scopus (Q1, IF=7.536, 2021)	9	18(4):2109-0222	2022
30.	The role of angiotensin-(1-7) on acquired platinum resistance-induced angiogenesis in non-small cell lung cancer in vitro and in vivo <a href="https://doi.org/10.4149/nco.2021.201213n1347">https://doi.org/10.4149/nco.2021.201213n1347</a>	7		Neoplasma ISSN 0028-2685 ISSN 1338-4317	SCIE, Scopus (Q3, IF=3.25, 2021)	5	68(4):770-779	2021
31.	Anti-urolithic, anti-inflammatory and antibacterial properties of various extracts from Musa balbisiana Colla fruits <a href="https://pharmacy.mahidol.ac.th/journal/journalabstract.php?vol=48&amp;jpart=4&amp;jconnum=10">https://pharmacy.mahidol.ac.th/journal/journalabstract.php?vol=48&amp;jpart=4&amp;jconnum=10</a>	6		Pharm Sci Asia ISSN: 2586-8470	Scopus (Q4)	5	48(4), 388-401	2021
32.	Bufalin reverses multidrug resistance by regulating stemness via the CD133/NF- $\kappa$ B/MDR1 pathway in colorectal cancer <a href="https://doi.org/10.1111/2Fcas.14345">https://doi.org/10.1111/2Fcas.14345</a>	14		Cancer Science Print ISSN:1347-9032	SCIE, Scopus (Q1, IF=6.07,2020)	26	111(5):1619-1630	2020
33.	Targeting CD133 reverses drug-resistance via the AKT/NF- $\kappa$ B/MDR1 pathway in colorectal cancer <a href="https://doi.org/10.1038/s41416-020-0783-0">https://doi.org/10.1038/s41416-020-0783-0</a>	14		British Journal of Cancer ISSN 0007-0920	SCIE, Scopus (Q1, IF=6.131,2020)	45	122:1342-1353	2020
34.	A novel liposomal S-propargyl-cysteine: a sustained release of hydrogen sulfide reducing myocardial fibrosis via TGF- $\beta$ 1/Smad pathway <a href="https://doi.org/10.2147/ijn.s216667">https://doi.org/10.2147/ijn.s216667</a>	13		International Journal of Nanomedicine ISSN : 1178-2013	SCIE, Scopus (Q1, IF=5.291,2021)	31	14:10061-10077	2019

35.	EpCAM Aptamer-Functionalized Cationic Liposome-Based Nanoparticles Loaded with miR-139-5p for Targeted Therapy in Colorectal Cancer <a href="https://doi.org/10.1021/acs.molpharmaceut.9b00867">https://doi.org/10.1021/acs.molpharmaceut.9b00867</a>	9		Molecular Pharmaceutics / ISSN: 1543-8384	SCIE, Scopus (IF=4,667; 2019, Q1)	67	16, 11, 4696-4710	2019
36.	miR-139-5p reverses stemness maintenance and metastasis of colon cancer stem cell-like cells by targeting E2-2 <a href="https://doi.org/10.1002/jcp.28836">https://doi.org/10.1002/jcp.28836</a>	9		Journal of Cellular Physiology ISSN:0021-9541	SCIE, Scopus (Q1, IF=4.698; 2019)	12	234(12):2703-22718	2019
37.	Preparation and characterization of Piper betle Linn. leaf extract incorporated chitosan films for active food packaging applications <a href="https://doi.org/10.1002/slct.201901331">https://doi.org/10.1002/slct.201901331</a>	5		Chemistry Select ISSN : 2365-6549	SCIE, Scopus (Q2, IF=1.858; 2019)	23	4, 8150 – 8157	2019
38.	Saccharomyces cerevisiae Mus81–Mms4 and Rad52 can cooperate in the resolution of recombination intermediates <a href="https://doi.org/10.1002/yea.3320">https://doi.org/10.1002/yea.3320</a>	5		Yeast ISSN: 1097-0061	SCIE, Scopus (Q2, IF=2.634; 2018)	4	35(9):543-553	2018
39.	Baicalin loaded in folate-PEG modified liposomes for enhanced stability and tumor targeting <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2015.11.018">https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2015.11.018</a>	8		Colloids and Surfaces B: Biointerfaces ISSN: 0927-7765	SCIE Scopus (Q1; IF=4.824, 2016)	24	140: 74-82	2016
40.	Doxorubicin Hydrochloride-Oleic Acid Conjugate Loaded Nanostructured Lipid Carriers for Tumor Specific Drug Release <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2016.04.027">https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2016.04.027</a>	9		Colloids and Surfaces B: Biointerfaces ISSN: 0927-7765	SCIE Scopus (Q1; IF=4.824, 2021)	8	145: 95–103	2016
41.	Photodynamic-therapy Activates Immune Response by disrupting	7		Int J Biol Sci ISSN: 1449-2288	SCIE, Scopus (Q1; IF=5.166, 2021)	30	12(1):120-132.	2016

	Immunity Homeostasis of Tumor Cells, which Generates Vaccine for Cancer Therapy <a href="https://doi.org/10.7150/2Fijbs.12852">https://doi.org/10.7150/2Fijbs.12852</a>							
<i>Báo cáo khoa học tại Hội nghị quốc tế (01 bài)</i>								
42.	Phytochemical analysis and biological activities of crude and fractionated extracts of Pomegranate ( <i>Punica granatum</i> L.) fruit peels	5	X (tác giả liên hệ)	Proceedings of international workshop 2019 on trade and science-technology development in the Mekong Delta in the context of international integration ISBN: 978-604-965-263-9	Hội nghị KH Quốc tế, đăng toàn văn có chỉ số ISBN, HDGSNN: 0-1,0		415-425	2019
<i>Bài báo đăng trên tạp chí KHCN trong nước (37 bài, có 24 bài tác giả chính)</i>								
43.	Involvement of pancreatic islet protection and AMPK activation in hypoglycemic activity of Ensete glaucum seed extract <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/Involvement_of_Pancreatic_Islet_Protection_and_AMPK_Activation_in_Antihyperglycemic_Activity_of_Ensete_glaucum_Seed_Extract_Journal_of_Medicinal_Materials_2024_Vol_29_No_2_9077">http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/Involvement_of_Pancreatic_Islet_Protection_and_AMPK_Activation_in_Antihyperglycemic_Activity_of_Ensete_glaucum_Seed_Extract_Journal_of_Medicinal_Materials_2024_Vol_29_No_2_9077</a>	3	x	Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HDGSNN: 0 – 1,0		Vol. 29, No. 2 (pp. 119 - 125)	2024
44.	Tác dụng tăng cường miễn dịch của cao chiết giàu Polysaccharid từ Đẳng sâm nam ( <i>Codonopsis Javanica</i> Blume) và Ngưu tất ( <i>Achyranthes Bidentata</i> Blume)	8	x	Tạp chí Dược liệu / ISSN: 1859-4735	HDGSNN: 0 – 1,0		28 (5): 308 - 313	2023



	<a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Tac_dung_tang_cuong_mien_dich_cua_cao_chiet_giau_polysaccarid_tu_dang_sam_nam_va_nguu_tat">http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Tac_dung_tang_cuong_mien_dich_cua_cao_chiet_giau_polysaccarid_tu_dang_sam_nam_va_nguu_tat</a> Tap chi Duoc lieu tap 28 so 52023_8935							
45.	Postprandial glycemic regulating effect of Ensete glaucum extract <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Postprandial_Glycemic_Regulating_Effect_of_Ensete_glaucum_Seed_Extract">http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Postprandial_Glycemic_Regulating_Effect_of_Ensete_glaucum_Seed_Extract</a> Tap chi Duoc lieu tap 28 so 6 2023_8992	3		Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		28 (6): 371 -378	2023
46.	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ tim mạch của S-Propargyl-Cysteine trên chuột cống trắng gây nhồi máu cơ tim cấp <a href="https://jmpm.vn/index.php/jmpm/article/view/468">https://jmpm.vn/index.php/jmpm/article/view/468</a>	4		Tạp chí Y Dược học Quân sự / ISSN 1859 - 0748	HĐGSNN: 0 – 0,75		48; 66- 75.	2023
47.	Tác dụng dược lý điển hình của Sâm Ngọc Linh (Panax Vietnamensis Ha&Grushv.) <a href="https://vjol.info.vn/index.php/tcdaihoctaydo/article/view/93200">https://vjol.info.vn/index.php/tcdaihoctaydo/article/view/93200</a>	4		Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Phát triển kinh tế - Trường Đại học Tây Đô / ISSN: 2588-1221	HĐGSNN: 0 – 0,25, từ năm 2021		Số 18 - 2023	2023
48.	Regulatory Potential of Rhizome Extract from Paris polyphylla var. yunanensis on Pro-Apoptotic Proteins in A549 Lung Cancer Cells <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Regulatory_Potential_of_Rhizome_Extract_from_Paris_polyphylla_var_yunanensis_on_ProApoptotic_Proteins_in_A549_Lung_Cancer_Cells">http://vienduoclieu.org.vn/an-pham1/Regulatory_Potential_of_Rhizome_Extract_from_Paris_polyphylla_var_yunanensis_on_ProApoptotic_Proteins_in_A549_Lung_Cancer_Cells</a> Tap chi Duoc lie	3	x	Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		Vol. 28, No. 3 (pp. 191 - 196)	2023

	u 2023 tap 28 so 3 8 840							
49.	Anti-Microbial and Expectorant Activities of Lozenges and Syrup from Hedera nepalensis <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/AntiMicrobial_and_Expectorant_Activities_of_Lozenges_and_Syrup_from_Hedera_nepalensis_Journal_of_Medicinal_Materials_2023_Vol_28_No_2_8789">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/AntiMicrobial_and_Expectorant_Activities_of_Lozenges_and_Syrup_from_Hedera_nepalensis_Journal_of_Medicinal_Materials_2023_Vol_28_No_2_8789</a>	11		Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		Vol. 28, No. 2 (pp. 116 - 122)	2023
50.	Định lượng đồng thời acid deacetylasperulosidic và rutin trong quả nhàu bằng phương pháp HPLC-DAD <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Dinh_luong_dong_thoi_acid_deacetylasperulosidic_va_rutin_trong_qua_nhau_bang_phuong_phap_HPLCDAD_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_28_so_12023_8739">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Dinh_luong_dong_thoi_acid_deacetylasperulosidic_va_rutin_trong_qua_nhau_bang_phuong_phap_HPLCDAD_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_28_so_12023_8739</a>	5	x	Tạp chí Dược liệu / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		tập 28, số 1/2023 (Trang 28 - 34)	2023
51.	Tác dụng làm lành vết thương và tính kích ứng da của cao chiết và chế phẩm kem chứa cao chiết lá chùm ngây trên thực nghiệm <a href="https://tapchikhoahochoingbang.vn/js/article/view/536">https://tapchikhoahochoingbang.vn/js/article/view/536</a>	7	x	Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng ISSN 2615-9686	HĐGSNN: 0 - 0,25, từ năm 2023		vol 26-11/2023, tr 27-34	2023
52.	Tổng quan nghiên cứu về sâm bố chính và một số định hướng phát triển <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Tong_quan_nghien_cuu_ve_sam_bo_chinh_va_mot_so_dinh_huong_phat_trien_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_27_so_52022_8601">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Tong_quan_nghien_cuu_ve_sam_bo_chinh_va_mot_so_dinh_huong_phat_trien_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_27_so_52022_8601</a>	4	x	Tạp chí Dược liệu / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		tập 27, số 5/2022, 259-265	2022

53.	Antioxidant and Xanthine Oxidase Inhibitory Activities of <i>Ensete glaucum</i> (Roxb.) Cheesman Seeds <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Antioxidant_and_Xanthine_Oxidase_Inhibitory_Activities_of_Ensete_glaucum_Roxb_Cheesman_Seeds_Journal_of_Medicinal_Materials_2022_Vol_27_No_2_8366">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Antioxidant_and_Xanthine_Oxidase_Inhibitory_Activities_of_Ensete_glaucum_Roxb_Cheesman_Seeds_Journal_of_Medicinal_Materials_2022_Vol_27_No_2_8366</a>	3	x	Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0	Vol. 27, No. 2 (pp. 95 - 101)	2022
54.	Hoạt tính ức chế alpha-glucosidase và kháng oxy hóa <i>in vitro</i> của các cao chiết phối hợp từ lá chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> ), lá đấng ( <i>Vernonia amygdalina</i> ) và rau má ( <i>Centella asiatica</i> )	4	x	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Quốc tế Hồng bàng / ISSN 2615-9686	HĐGSNN: 0-0,25, từ 2023	Số 19 - 9/2022: 67-78	2022
55.	Chiết xuất steviosid và rebaudiosid A từ cây Cỏ ngọt ( <i>Stevia rebaudiana bertonii</i> ) bằng phương pháp xanh <a href="https://tdujsc.tdu.edu.vn/chi-tiet-bai-bao/270">https://tdujsc.tdu.edu.vn/chi-tiet-bai-bao/270</a>	6	x	Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Phát triển kinh tế - Trường Đại học Tây Đô / ISSN: 2588-1221	HĐGSNN: 0 – 0,25, từ năm 2021	15: 205-217	2022
56.	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng đồng thời acid deacetylasperulosidic và rutin trong lá nhàu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) bằng phương pháp HPLC/UV-Vis	5	x	Tạp Chí Y Dược Học / ISSN: 2734-9209	HĐGSNN: 0 - 0,5	24: 81-86	2021
57.	Khảo sát hoạt tính kháng dị ứng của piceatannol từ quả sim ( <i>rhodomyrtus tomentosa</i> )	9		Tạp chí Công nghệ Sinh học (Journal of Biotechnology), ISSN: 1811-4989	HĐGSNN: 0 - 0,75	19(1): 119-128	2021
58.	Potential use for the treatment of cardiovascular diseases from traditional herbs: A mini review	4	x	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Quốc tế Hồng bàng / ISSN 2615-9686	HĐGSNN: 0 - 0,25	2 - 12/2021: 31-42	2021
59.	Anti-inflammatory and Antioxidant Activities of <i>Symplocos</i>	8	x	VNU Journal of Science: Medical and	HĐGSNN: 0 – 1,0	37, No. 3 (2021) 67-77	2021

	cochinchinensis (Lour.) Moore ssp. Laurina (Retz.) Nooteb Leaf Extract <a href="https://doi.org/10.25073/2588-1132/vnumps.4310">https://doi.org/10.25073/2588-1132/vnumps.4310</a>			Pharmaceutical Sciences / ISSN: 2615-9309				
60.	Antioxidant activity of <i>polyscias fruticosa</i> roots, leaves and their combination <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/Antioxidant_Activity_of_Polyscias_fruticosa_Roots_Leaves_and_their_Combination_Journal_of_Medicinal_Materials_2021_Vol_26_No_3_8165">http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/Antioxidant_Activity_of_Polyscias_fruticosa_Roots_Leaves_and_their_Combination_Journal_of_Medicinal_Materials_2021_Vol_26_No_3_8165</a>	6		Journal of Medicinal Materials-Hanoi ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		Vol. 26, No. 3 (pp. 186 - 192)	2021
61.	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu lá và rễ Thiên niên kiện tía [ <i>Holamoluna Occulta</i> (Lour.) Chott]	5	x	Tạp chí Khoa học - Trường ĐHQG Quốc tế Hồng bàng / ISSN 2615-9686	HĐGSNN: 0 - 0,25, từ 2023		Số 12 – 07/2020: 7–16	2020
62.	Khảo sát hoạt tính kháng đái tháo đường và bắt gốc tự do của lá sung ( <i>ficus glomerata</i> ), lá dứa ( <i>pandanus amaryllifolia</i> ), và lá sa kê ( <i>artocarpus altilis</i> ) <a href="https://journal.hcmue.edu.vn/index.php/hcmuejournals/article/view/2940">https://journal.hcmue.edu.vn/index.php/hcmuejournals/article/view/2940</a>	3		Tạp Chí Khoa Học Trường Đại Học Sư Phạm Tp Hồ Chí Minh / ISSN: 2734-9918			17(12), 2188-2197.	2020
63.	Khảo sát tối ưu hoá điều kiện chiết xuất cao lá Nhàu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) bằng phương pháp đáp ứng bề mặt. <a href="https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/140">https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/140</a>	5	x	Tạp chí KH&CN Việt Nam P-ISSN 1859-4794, E-ISSN 2615-9929			Tập 61 - Số 9 - Tháng 9 năm 2019 / Khoa học Y - Dược	2019
64.	Khảo sát thành phần hóa học, hoạt tính kháng oxy hóa và độc tính cấp đường uống của cao chiết từ vỏ quả lựu ( <i>Punica granatum</i> L.)	7	x	Tạp chí Y Dược học - Trường Đại học Y Dược Huế ISSN 1859-3836	0-0,5, 0-,075 từ 2019		Tập 9, số 4 : 7-14	2019

	<a href="https://www.doi.org/10.34071/jmp.2019.4.1">https://www.doi.org/10.34071/jmp.2019.4.1</a>						
65.	<p>Hoạt tính kháng oxy hóa và độc tế bào trên dòng tế bào ung thư gan HepG2 của các cao chiết ethanol từ một số dược liệu thu hái tại phía nam Việt Nam</p> <p><a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Hoat_tinh_khang_oxy_hoa_va_doc_te_bao_o_tren_dong_te_bao_un_g_thu_gan_HepG2_cua_cac_cao_chieth_ethanol_tu_mot_so_duoc_lieu_thu_hai_tai_pha_nam_Viet_Nam_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_24_so_62019_6869">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Hoat tinh khang oxy hoa va doc te ba o tren dong te bao un g thu gan HepG2 cua cac cao chiet ethanol t u mot so duoc lieu th u hai tai phia nam Vi et Nam Tap chi Duoc lieu tap 24 so 62019 6869</a></p>	6		<p>Tạp chí Dược liệu / ISSN: 1859-4735</p>	HĐGSNN: 0 – 1,0	6 – 2019, tập 24, 356-361	2019
66.	<p>In vitro antioxidant and antidiabetic activities of <i>Moringa oleifera</i> stem barks</p> <p><a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/In_vitro_Antioxi_dant_and_Antidiabetic_Activities_of_Moringa_oleifera_Stem_Barks_Jo_urnal_of_Medicinal_Ma_terials_2019_Vol_24_N_o_3_6770">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/In vitro Antioxi dant and Antidiabetic Activities of Moringa oleifera Stem Barks Jo urnal of Medicinal Ma terials 2019 Vol 24 N o 3 6770</a></p>	12		<p>Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735</p>	HĐGSNN: 0 – 1,0	24(3): 186-189.	2019
67.	<p>Phytochemical Screening and In vitro Biological Activities of <i>Vernonia amygdalina</i> Del. Leaves</p> <p><a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Phytochemical_Screening_and_In_vitro_Biological_Activities_of_Vernonia_amygdalina_Del_Leaves_Journal_of_Medicinal_Materials_2019_Vol_24_No_5_6830">http://vienduoclieu.org.vn/an-phanam1/Phytochemical Screening and In vitro Biological Activities of Vernonia amygdalina Del Leaves Journal of Medicinal Materials 2019 Vol 24 No 5 6830</a></p>	8	x	<p>Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735</p>	HĐGSNN: 0 – 1,0	24, No. 5 (pp.269 – 276)	2019
68.	Bước đầu điều tra cây thuốc sử dụng theo kinh	5	x	Tạp chí Khoa học và Công		số 5/2019, 72-76.	2019

	nghiệm dân gian ở tỉnh Ninh Thuận <a href="https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/44681">https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/44681</a>			nghe - Trường ĐH NTT / ISSN: 2615-9015				
69.	Đặc điểm vi học và thành phần hóa học của lá ngọc nữ biển ( <i>Clerodendrum inerme</i> (L.) Gaertn.) thu hái tại Phú Quốc (tỉnh Kiên Giang) <a href="https://vjol.info.vn/index.php/tcdh/article/view/34011">https://vjol.info.vn/index.php/tcdh/article/view/34011</a>	6	x	Tạp chí Dược học/ ISSN: 0866-7255	HĐGSNN: 0 – 1,0		4/2018 (Số 504 Năm 58)	2018
70.	In vitro $\alpha$ -amylase and $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities of crude and fractionated extracts of <i>Clerodendrum inerme</i> leaves collected from Phu Quoc Island <a href="http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/In_vitro_%CE%B1Amylase_and_%CE%B1Glucosidase_Inhibitory_Activities_of_Crude_and_Fractionated_Extracts_of_Clerodendrum_inerme_Leaves_Collected_from_Phu_Quoc_Island_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_23_so_52018_4634">http://vienduoclieu.org.vn/an-phan1/In_vitro_%CE%B1Amylase_and_%CE%B1Glucosidase_Inhibitory_Activities_of_Crude_and_Fractionated_Extracts_of_Clerodendrum_inerme_Leaves_Collected_from_Phu_Quoc_Island_Tap_chi_Duoc_lieu_tap_23_so_52018_4634</a>	3		Journal of Medicinal Materials / ISSN: 1859-4735	HĐGSNN: 0 – 1,0		23(5): 283-289	2018
71.	Ứng dụng lưu chất CO2 siêu tới hạn trong nghiên cứu và sản xuất <a href="https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/36288">https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/36288</a>	6	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường ĐH NTT / ISSN: 2615-9015			Số 01/2018, 18-22	2018
72.	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của cao chiết Dây gắm ( <i>Gnetum Montanum</i> Markgr.) <a href="https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/43561">https://vjol.info.vn/index.php/dh-NTT/article/view/43561</a>	5	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường ĐH NTT / ISSN: 2615-9015			số 4/2018, 15-21	2018
73.	Khảo sát khả năng ức chế enzyme $\alpha$ -amylase in vitro của cao chiết lá các cây Trâm bầu, Mật	2	x	Tạp chí Dược học ISSN 0866-7861	HĐGSNN 0 – 1,0		10/2017: 66-68	2017

	gầu và Ngọc nữ biển phía Nam, Việt Nam							
74.	Khảo sát hàm lượng flavonoid và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của cao chiết từ cây thuốc bỏng ( <i>Kalanchoe pinata</i> (Lam.) Pers.)	5	x	Y Học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779	HĐGSNN 0 – 1,0		Phụ bản Tập 21 * Số 6 * 2017	2017
75.	Effect of the ethyl acetate fraction from <i>Lindera Myrrha</i> on the melanin synthesis of B16F10 melanoma cells	5		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN 1811-4989	HĐGSNN 0 – 0,75		15(3A): 233-238	2017
76.	Khảo sát hoạt tính làm trắng da của rau diếp cá ( <i>Houttuynia cordata</i> thumb.) trên dòng tế bào u hắc tố B16F10 ứng dụng trong mỹ phẩm	6		Y Học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779	HĐGSNN 0 – 1,0		20(2):19-24.	2016
77.	Tiềm năng và ứng dụng liposome trong chuẩn đoán và trị bệnh	5	x	Tạp chí Dược học			479, 6-9, số tháng 3 (6-9); Số tháng 4 (4-8).	2016
78.	Hiện đại hoá dược liệu và thuốc y học cổ truyền ứng dụng trong phòng trị ung thư	4	x	Tạp chí Ung Thư học Việt Nam			số 2, 22-29	2016
79.	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của cao chiết hạt Trâm mốc ( <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels) <a href="https://tapchihocphcm.vn/articles/17492">https://tapchihocphcm.vn/articles/17492</a>	7	x	Y Học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779	HĐGSNN 0 – 1,0		23(4): 268-277	2019

- 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 TS: **08 bài ( STT 12 - 17, 20, 21).**

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					
2					

- 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: .....

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					
2					

- 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						
2						

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 (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 02 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: .....

- 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.

*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lê Văn Minh**