

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 hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐỖ THỊ MỸ LIÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 16/12/1978 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Đồng Du, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 25/A2 Cửu Long, Phường 02, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: / ; Điện thoại di động: 0903538650 ; E-mail: liendo.ieet@sgu.edu.vn.

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

Từ tháng 10/2014 đến tháng 11/2018: Giảng viên, Khoa Khoa học Môi trường, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 4/2017 đến tháng 9/2021: Phó Viện trưởng, Viện Công nghệ Môi trường – Năng lượng, Trường Đại học Sài Gòn, 20 Ngô Thời Nhiệm, Phường 7, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 12/2018 đến tháng 6/2020: Phó Trưởng phòng, Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Từ tháng 7/2020 đến tháng 9/2020: Phó Trưởng phòng, Phòng Giáo dục thường xuyên, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 10/2020 đến Nay: Trưởng phòng, Phòng Giáo dục thường xuyên, Trường Đại học Sài Gòn, 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 10/2021 đến Nay: Viện Trưởng, Viện Công nghệ Môi trường – Năng lượng, Trường Đại học Sài Gòn, 20 Ngô Thời Nhiệm, Phường 7, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng, Viện trưởng ; Chức vụ cao nhất đã qua: .../...

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sài Gòn.

Địa chỉ cơ quan: 273 An Dương Vương, Phường 3, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (84-28) 38.354409 - 38.352309

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

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): .../...

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 24 tháng 9 năm 2002; số văn bằng: 44/HH/09-02 (01784/71KH2); ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 18 tháng 4 năm 2009; số văn bằng: 225-HH/2009 (01206/71KH2); 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 Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 14 tháng 4 năm 2015; số văn bằng: 503 (06194/33KH2/2013); ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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 Sài Gòn.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hóa hữu cơ;
- Hợp chất thiên nhiên.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 00 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 09 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 51 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 00, trong đó 00 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: 00

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cơ sở

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:

- Trong thời gian công tác và giảng dạy, ứng viên luôn chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước.
- Luôn chấp hành tốt các nội quy, quy định của ngành giáo dục và của Nhà trường.
- Căn cứ vào Luật giáo dục; Luật giáo dục đại học; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học và Thông tư liên tịch quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập, cá nhân ứng viên tự đánh giá đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 7 năm 9 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	SDH	
1	2016-2017	/		/	/	165	90	255 / 325,5 / 175,5
2	2017-2018	/		3	/	225	90	315 / 601,5 / 81
3	2018-2019	/		2	/	210	90	300 / 518 / 81
03 năm học cuối								
4	2019-2020	/		2	/	135	90	225 / 427,9 / 81
5	2020-2021	/		2	/	30	120	150 / 228 / 67,5
6	2021-2022	/		/	/	75	75	150 / 213 / 67,5

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

(*) - 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. 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: .../...

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ TOELF ITP 527

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	Trần Hồng Ngọc Quyên		X	X		Từ 14/11/2017 đến 08/5/2018	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 18/9/2018 Quyết định số 1926/QĐ-ĐHSG ngày 24/8/2018 của Hiệu trưởng
2	Lê Văn Tân		X	X		Từ 14/11/2017 đến 08/5/2018	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 18/9/2018 Quyết định số 1926/QĐ-ĐHSG ngày 24/8/2018 của Hiệu trưởng

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

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			
3	Đặng Đức Hạnh		X	X		Từ 14/11/2017 đến 08/5/2018	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 18/9/2018 Quyết định số 1926/QĐ-ĐHSG ngày 24/8/2018 của Hiệu trưởng
4	Trần Ái Diễm		X	X		Từ 01/10/2018 đến 31/5/2019	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 25/9/2019 Quyết định số 2302/QĐ-ĐHSG ngày 23/9/2019 của Hiệu trưởng
5	Nguyễn Thị Nhưng		X	X		Từ 01/10/2018 đến 20/6/2019	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 25/9/2019 Quyết định số 2302/QĐ-ĐHSG ngày 23/9/2019 của Hiệu trưởng
6	Đặng Thị Kim Dung		X	X		Từ 16/10/2019 đến 04/7/2020	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 30/9/2020 Quyết định số 2052/QĐ-ĐHSG ngày 07/9/2020 của Hiệu trưởng
7	Đặng Thị Hồng Thủy		X	X		Từ 16/10/2019 đến 04/7/2020	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 30/9/2020 Quyết định số 2052/QĐ-ĐHSG ngày 07/9/2020 của Hiệu trưởng
8	Nguyễn Thị Hoàng Ngân		X	X		Từ 25/11/2020 đến 30/6/2021	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 08/12/2021 Quyết định số 2547/QĐ-ĐHSG ngày 08/12/2021 của Hiệu trưởng
9	Huỳnh Minh Nhật		X	X		Từ 25/11/2020 đến 30/6/2021	Trường Đại học Sài Gòn	Ngày cấp bằng 08/12/2021 Quyết định số 2547/QĐ-ĐHSG ngày 08/12/2021 của Hiệu trưởng

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

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
/	/	/	/	/	/	/	/
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
/	/	/	/	/	/	/	/

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 PGS/TS				
/	/	/	/	/	/
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của thân cây Bông giấy <i>Bougainvillea spectabilis</i> , họ Bông phấn (Nyctaginaceae)	CN	CS2017-30 Cấp cơ sở	2017-2018	Ngày 13/8/2018 Xuất sắc
2	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của thân cây Ràng ràng <i>Placolobium vietnamense</i> , họ Đậu (Fabaceae)	CN	CS2018-74 Cấp cơ sở	2018-2020	Ngày 16/6/2020 Xuất sắc
3	Nghiên cứu thành phần hóa học của thân cây bứa đồng (<i>Garcinia schomburgkiana</i>) và thử nghiệm hoạt tính kháng α -glucosidase của các hợp chất tinh sạch	CN	CS2019-63 Cấp cơ sở	2019-2021	Ngày 06/5/2021 Tốt

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

- 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							
1	Phenolic compounds from stem of <i>Boerhavia erecta</i> L. growing in Vietnam.	3	First author	Science & Technology Development Journal. ISSN 1859-0128			Vol. 14, No. T2, trang 58-65	02, 2011
2	Some flavonoids from stem of <i>Boerhavia erecta</i> L. growing in Vietnam	3	First author	Journal of Science and Technology. ISSN 0866-708X			Vol. 49, Issue 5B, trang 722-727	10, 2011
3	A phenolic amide from <i>Boerhavia diffusa</i> L. root, growing in Vietnam	4	First author	Vietnam Journal of Chemistry. ISSN 0866-7144			Vol. 50 (4A), trang 211-214	8, 2012
4	Study on chemical constituents of red-purple leaves of <i>Boerhaavia diffusa</i> L. growing in Phan Thiet	3		Proceeding of the 3rd International Conference on Analytical Sciences and Life Science.			Trang 313-319	4, 2013
5	New rotenoids and coumarono-chromonoids from the aerial part of <i>Boerhaavia erecta</i>	8	First author	Chemical and Pharmaceutical Bulletin. ISSN 0009-2363	ISI - SCIE (IF = 1.375, Q2), 2013		Vol. 61, No. 6, trang 624-630 DOI: doi.org/10.1248/cpb.c12-01081	6, 2013
6	New derivatives from the aerial parts of <i>Boerhaavia diffusa</i> L. (Nyctaginaceae)	7	First author	Phytochemistry Letters. ISSN 1874-3900 E-ISSN 1876-7486	ISI - SCIE (IF = 1.542, Q2), 2013		Vol. 6, Issue 4, trang 544-551 DOI: doi.org/10.1016/j.phytol.2013.07.001	11, 2013

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
7	New furoquinoline alkaloids from the leaves of <i>Evodia lepta</i>	7		Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 2.839, Q2), 2014		Vol. 92, trang 270-273 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2013.12 .002	01, 2014
8	Flavonoids isolated from <i>Boerhavia erecta</i> L., growing in Phu Yen province, Viet nam	5	First author	Journal of Science and Technology. ISSN 0866-708X			Tập 52, số 5A, trang 388-393	11, 2014
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
9	New γ -lactone carboxylic acids from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	9		Records of Natural Products. E-ISSN 1307-6167	ISI - SCIE (IF = 0.983, Q2), 2016	7	Vol. 10, Issue 3, trang 332-340	6, 2016
10	Bougainvinones A–H, peltogynoids from the stem bark of purple <i>Bougainvillea spectabilis</i> and their cytotoxic activity	6	First author	Journal of Natural Products. ISSN 0163-3864, E-ISSN 1520-6025	ISI - SCIE (IF = 3.449, Q1), 2016	7	Vol. 79, Issue 4, trang 939-945 DOI: doi.org/10.1021 /acs.jnatprod.5b 00996	4, 2016
11	A new dihydrofurocoumarin from the fruits of <i>Pandanus tectorius</i> Parkinson ex Du Roi	8		Natural Product Research. ISSN 1478-6419 E-ISSN 1478-6427	ISI - SCIE (IF = 1.749, Q2), 2016	20	Vol. 30, Issue 21, trang 2389-2395 DOI: doi.org/10.1080/ 14786419.2016.1 188095	5, 2016
12	Phenolic compounds from the lichen <i>Lobaria orientalis</i>	6		Journal of Natural Products. ISSN 0163-3864, E-ISSN 1520-6025	ISI - SCIE (IF = 4.006, Q1), 2017	21	Vol. 80, Issue 2, trang 261-268 DOI: doi.org/10.1021 /acs.jnatprod.6b 00465	02, 2017

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
13	Arylnaphthalene lignans from <i>Phyllanthus reticulatus</i>	4		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN 2525-2321			Vol. 55, No. 3e, trang 221-226	6, 2017
14	Phenolic compounds from the lichen <i>Dendrocosticta platyphyloides</i> , Lobariaceae	4		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN 0866-7144			Tập 55 (5e34), trang 601-605	11, 2017
15	A new eudesmane- type sesquiterpene from the leaves of <i>Artemisia vulgaris</i>	8		Chemistry of Natural Compounds. ISSN 0009-3130 E-ISSN 1573-8388	ISI - SCIE (IF = 0.616, Q3), 2018	2	Vol. 54, No. 1, trang 66-68 DOI: doi.org/10.1007 /s10600-018- 2260-z	01, 2018
16	Cytotoxic flavones from the stem bark of <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd	7	First author	Planta Medica. ISSN 0032-0943 E-ISSN 1439-0221	ISI - SCIE (IF = 2.529, Q1), 2018		Vol. 84, Issue 2, trang 129-134 DOI: doi.org/10.1055 /s-0043-118102	01, 2018
17	Strychnuxinal, a new alkaloid from <i>Strychnos nux- blanda</i> fruits	4		Natural Product Communications. ISSN 1934-578X E-ISSN 1555-9475	ISI - SCIE (IF = 0.572, Q3), 2018		Vol. 13, No. 5, trang 533-534 DOI: doi.org/10.1177/ 1934578X18013 00505	5, 2018
18	Chemical composition of essential oil extracted from leaves of <i>Vitex negundo</i> Linn from Binh Thuan province by hydrodistillation and microwave hydrodistillation	6		The University of Danang, Journal of Science and Technology. ISSN 1859-1531			No. 6(127), trang 1-3	6, 2018

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
19	Nitrogen containing compounds and triterpenoids from <i>Amaranthus spinous</i> L. (Amaranthaceae)	9		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 0866-7144 ISSN(o) 2572-8288			Tập 56, Số 3E12, trang 318-322	7, 2018
20	Two new triterpenoids from the roots of <i>Phyllanthus emblica</i>	8		Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 2.683, Q2), 2018	9	Vol. 130, trang 140-144 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2018.08 .022	10, 2018
21	Alkaloids and flavonoids from the leaves of <i>Ricinus communis</i> Linn. (Euphorbiaceae).	13		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 0866-7144 ISSN(o) 2572-8288			Tập 56, Số 6E1, trang 255-259	12, 2018
22	A sesquiterpenoid tropolone and 1,2,3,4- tetrahydronaphthalene derivatives from <i>Olax imbricata</i> roots.	9		Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 2.653, Q2), 2019	5	Vol. 132, trang 1-6 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2018.11 .007	01, 2019
23	Chemical constituents of the lichen <i>Dendrioscicta platyphylloides</i> , Lobariaceae	7		Science and Technology Development Journal. ISSN 1859-0128			Vol. 22, Issue 1, trang 165-172 DOI: doi.org/10.32508 /stdj.v22i1.1219	3, 2019
24	Insights into chemical constituents of <i>Amaranthus spinous</i> L. (Amaranthaceae)	3		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 2525-2321 ISSN(o) 2572-8288			Vol. 57, No. 2, trang 245-249 DOI: doi.org/10.1002/ vjch.201900023	4, 2019

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
25	Dimeric tetrahydroxanthones from the lichen <i>Usnea aciculifera</i>	6		Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 2.653, Q2), 2019	9	Vol. 137, trang 1-7 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2019.10 4194	9, 2019
26	Chemical constituents of leaves of <i>Passiflora incarnata</i> Linn. (Passifloraceae)	7		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 2525-2321 ISSN(o) 2572-8288			Vol. 58, No. 2, trang 168-172 DOI: doi.org/10.1002/ vjch.201900125	4, 2020
27	Identification of compounds from ethyl acetate of <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br. (Lamiaceae)	7	First author	Journal of Science Technology & Food. ISSN: 0866-8132			Tập 20, Số 02, trang 62-71	6, 2020
28	Chemical study of the stem bark of <i>Phyllanthus emblica</i> (Phyllanthaceae)	5		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 2525-2321 ISSN(o) 2572-8288			Vol. 58, No. 4, trang 559-564 DOI: 10.1002/vjch.202 000004	8, 2020
29	Nghiên cứu về thành phần hóa học cao methanol của cây Nam sâm đứng <i>Boerhaavia erecta</i> L. thu hái tại tỉnh Phú Yên, Việt Nam	8	First author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 16 (342), trang 57-60	8, 2020
30	Tetrahydroxanthone-chromanone heterodimers from lichen <i>Usnea aciculifera</i> and their cytotoxic activity against human cancer cell lines	5		Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 2.688, Q2), 2020		Vol. 147, trang 1-7 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2020.10 4732	11, 2020

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
31	Five phenolic compounds from <i>Marchantia polymorpha</i> L. and their <i>in vitro</i> antibacterial, antioxidant and cytotoxic activities	8		Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 2525-2321 ISSN(o) 2572-8288			Vol. 58, No. 6, trang 810-814 DOI: 10.1002/vjch.20 2000088	12, 2020
32	A new lignan from the flowers of <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. (Malvaceae)	9		Natural Product Research. ISSN 1478-6419 E-ISSN 1478-6427	ISI - SCIE (IF = 2.465, Q2), 2021	2	Vol. 35, Issue 13, trang 2218-2223 DOI: doi.org/10.1080 /14786419.2019 .1667354	2021
33	Schomburgkixanthone, a novel bixanthone from the twigs of <i>Garcinia schomburgkiana</i>	8	First author	Natural Product Research. ISSN 1478-6419 E-ISSN 1478-6427	ISI - SCIE (IF = 2.465, Q2), 2021		Vol. 35, Issue 21, trang 3613-3618 DOI: doi.org/10.1080 /14786419.2020 .1716351	2021
34	Isoflavones from <i>Placolobium vietnamense</i> , an indigenous plant of Vietnam	7	First author	Vietnam Journal of Chemistry. ISSN(p) 2525-2321 ISSN(o) 2572-8288			Vol. 59, No. 1, trang 7-11 DOI: 10.1002/vjch.202 000037	02, 2021
35	Nghiên cứu về thành phần hóa học cao ethyl acetate của loài <i>Scutellaria cochinchinensis</i> Briq thu hái tại tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam	7	First author, Corres- ponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 4 (354), trang 22-24	02, 2021
36	Bougainvinones N-P, three new favonoids from <i>Bougainvillea spectabilis</i>	7	Corres- ponding author	Fitoterapia. ISSN 0367-326X E-ISSN 1873-6971	ISI - SCIE (IF = 3.262, Q2), 2021		Vol. 149, trang 1-4 DOI: doi.org/10.1016 /j.fitote.2021.10 4832	3, 2021

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
37	Nghiên cứu về thành phần hóa học phân đoạn EA1 – cao ethyl acetate của loài địa y <i>Lobaria orientalis</i> thu hái tại núi Bidoup, Lâm Đồng, Việt Nam	8	First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 5 (355), trang 14-16	3, 2021
38	Các hợp chất dẫn xuất phenol phân lập từ cao ethyl acetate của thân cây Bứa đồng <i>Garcinia schomburgkiana</i>	7	First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 7 (357), trang 28-30	4, 2021
39	Khảo sát thành phần hóa học của cao ethyl acetate lá cây Bông giấy và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase	8		Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 12 (362), trang 49-51	6, 2021
40	Thành phần hóa học phân đoạn EA2 – cao ethyl acetate của loài địa y <i>Lobaria orientalis</i>	4	First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 13 (363), trang 51-53	7, 2021
41	Ba hợp chất flavone phân lập từ phân đoạn EA3 của loài <i>Scutellaria cochinchinensis</i> Briq. thu hái tại tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam	4	First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 13 (363), trang 54-56	7, 2021
42	Hợp chất dị vòng chứa nitơ từ lá cây bông giấy	4	First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 13 (363), trang 57-59	7, 2021

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
43	Ba hợp chất depside phân lập từ phân đoạn 4 của cao <i>n</i> -hexane của loài địa y <i>Usnea aciculifera</i> (Parmeliaceae) thu hái tại thành phố Đà Lạt	4	Corres- ponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 13 (363), trang 60-62	7, 2021
44	Identification of highly potent α - glucosidase inhibitors from <i>Garcinia schomburgkiana</i> and molecular docking studies	8	First author	Songklanakarín Journal of Science and Technology. ISSN: 0125-3395, E-ISSN: 2408-1779	ISI - SCIE (IF = 0.602, Q3), 2021		Vol. 43, No. 6, trang 1597-1603 DOI: doi.org/10.1445 6/sjst- psu.2021.209	12, 2021
45	A new triterpenoid saponin from <i>Glinus oppositifolius</i>	8		Natural Product Research. ISSN 1478-6419 E-ISSN 1478-6427	ISI - SCIE (IF = 2.465, Q2), 2021		Vol. 36, Issue 1, trang 171-176 DOI: doi.org/10.1080 /14786419.2020 .1774756	2022
46	A new rotenoid derivative from the aerial part of <i>Boerhavia erecta</i>	6	First author, Corres- ponding author	Chemistry of Natural Compounds. ISSN 0009-3130 E-ISSN 1573-8388	ISI - SCIE (IF = 0.798, Q3), 2021		Vol. 58, No. 2, trang 227-229 DOI: 10.1007/s10600- 022-03646-5	3, 2022
47	New flavonoid derivatives from <i>Melodorum fruticosum</i> and their α -glucosidase inhibitory and cytotoxic activities	2	First author, Corres- ponding author	Molecules. E-ISSN 1420-3049	ISI - SCIE (IF = 4.673, Q1), 2021		Vol. 27, Issue 13, trang 1-8 DOI: doi.org/10.3390/ molecules27134 023	6, 2022

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
48	Sáu hợp chất flavonoid phân lập từ cao ethyl acetate của vỏ trái Bứa đồng (<i>Garcinia schomburgkiana</i>)	3	Corresponding author	Science and Technology Development Journal – Natural Science. ISSN 2588-106X			Trang 1-8 (Giấy xác nhận đăng bài: 57/GXN-TCPTKHCN, ngày 28/6/2022)	6, 2022
49	Hợp chất aristolactam và aporphine alkaloid từ cao ethyl acetate của thân cây Dủ dẻ trâu (<i>Melodorum fruticosum</i> L.)	2	Corresponding author	Science and Technology Development Journal – Natural Science. ISSN 2588-106X			Trang 1-10 (Giấy xác nhận đăng bài: 56/GXN-TCPTKHCN, ngày 28/6/2022)	6, 2022
50	Nghiên cứu thành phần hóa học phân đoạn EA8 cao ethyl acetate của cây Sur nhĩ <i>Leonotis nepetifolia</i> , họ Hoa môi (Lamiaceae)		First author, Corresponding author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 12 (386), trang 29-31	6, 2022
51	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Nam sâm đứng <i>Boerhaavia erecta</i> L., họ Bông phấn		First author	Natural Resources and Environment Magazine. ISSN 1859-1477			Số 12 (386), trang 32-34	6, 2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 07 (STT: 10, 16, 33, 36, 44, 46, 47)

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 kỹ 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						
/	/	/	/	/	/	/	/
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
/	/	/	/	/	/	/	/

- 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
/	/	/	/	/	/

- 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
/	/	/	/	/	/

- 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	Đề án đề nghị cho phép đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ	Tham gia	Quyết định số 2001/QĐ-ĐHSG ngày 04/9/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số 339/QĐ-BGDĐT ngày 13/02/2019	
2	Đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ (chuyên ngành Hóa hữu cơ)	Tham gia	Quyết định số 2168/QĐ-ĐHSG ngày 25/10/2021	Trường Đại học Sài Gòn	Quyết định số 388/QĐ-ĐHSG ngày 07/3/2022	
3	Đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ (chuyên ngành Hóa hữu cơ)	Tham gia	Quyết định số 2435/QĐ-ĐHSG ngày 29/11/2021	Trường Đại học Sài Gòn	Quyết định số 798/QĐ-ĐHSG ngày 28/4/2022	

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

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

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

- 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: Không

+ 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: Không

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: Không

- 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

- 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: Không

+ 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: Không

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

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

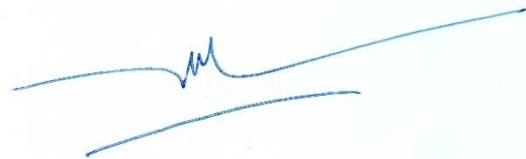
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đỗ Thị Mỹ Liên