

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Sinh học Chuyên ngành: Thực vật học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐẶNG VĂN SƠN

2. Ngày tháng năm sinh: 10/10/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Tịnh Hiệp, huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 32/19/6 Đường 23, Khu phố 4, phường Hiệp Bình Chánh, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Sinh học nhiệt đới, Số 85 Trần Quốc Toản, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại di động: 090 798 1259; E-mail: dvsonitb@gmail.com

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

Từ tháng 07 năm 2004 đến nay: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng Bảo tàng động thực vật, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Số 85 Trần Quốc Toản, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

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

- Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh;
- Trường Đại học Tôn Đức Thắng;
- Học viện Khoa học và Công nghệ.

8. *Đã nghỉ hưu*: chưa

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 Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh;
- Trường Đại học Tôn Đức Thắng;
- Học viện Khoa học và Công nghệ.

9. *Trình độ đào tạo*

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 06 năm 2004; số văn bằng: B0506798; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh thái môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 05 năm 2011; số văn bằng: A002642; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 11 năm 2016; số văn bằng: 006041; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Thực vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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*: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

13. *Các hướng nghiên cứu chủ yếu*

- Phân loại học thực vật;
- Sinh thái và tài nguyên thực vật.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học

- Đang hướng dẫn: **2** NCS và **2** Học viên cao học;
- Đã hướng dẫn: **5** HV cao học bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành: Chủ nhiệm **7** đề tài các cấp, gồm:
 - + **1** đề tài NCKH cấp Quốc gia (Nafosted);
 - + **2** đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh (chương trình Vườn ươm dành cho các nhà khoa học trẻ);
 - + **4** đề tài NCKH cấp Viện Sinh học nhiệt đới (1 đề tài cấp Phòng thí nghiệm trọng điểm Quốc gia và 3 đề tài cấp cơ sở).
- Đã công bố **138** bài báo khoa học, trong đó **83** bài báo KH trên tạp chí quốc tế (**69** bài thuộc danh mục ISI, **3** bài thuộc danh mục Scopus và **11** bài thuộc danh mục quốc tế khác có chỉ số ISSN);
- Đã được cấp (số lượng) **0** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **3**, trong đó **3** 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)

- Chiến sĩ thi đua cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2020 (Quyết định 2229/QĐ-VHL ngày 15/12/2020);
- Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2019 (Quyết định 2245/QĐ-VHL ngày 13/12/2019);
- Bằng khen của Thành đoàn Tp. Hồ Chí Minh năm 2016 (Số 289-QĐKT/TĐTN-VP ngày 14/07/2016);
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 8 năm liền (từ năm 2014-2021).
- Giấy khen của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh năm 2012;
- Giấy khen của Viện trưởng Viện Sinh học nhiệt đới năm: 2005, 2007, 2009, 2011-2013.

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

- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao trong công tác nghiên cứu và đào tạo, có tinh thần học hỏi, trung thực và hòa đồng với đồng nghiệp; luôn giúp đỡ, tôn trọng và công bằng với người học.
- gương mẫu, có trách nhiệm trong công việc; thực hiện và đáp ứng tốt các nhiệm vụ, tiêu chuẩn của một 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: 05 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		Hướng dẫn luận văn ThS	HD tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng trực tiếp/số giờ quy đổi/số giờ định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018			1 (20)				0/20/135
2	2018-2019			2 (50+70)			90	90/210/135
03 năm học cuối								
3	2019-2020			1 (70)		135	90	225/295/135
4	2020-2021	1 (33,3)		1 (70)		135	45	180/283,3/135
5	2021-2022	2 (66,6)				135	90+45*2	270/381,6/135

(*) - 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:

- 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 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	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lê Pha		x		x	2017-2018	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	18/03/2019
2	Hoàng Thị Bảo Ngân		x	x		2018-2019	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	02/03/2020
3	Đặng Thị Thanh Thoi		x	x		2018-2019	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	14/04/2021
4	Nguyễn Trần Nhân Tâm		x	x		2019-2020	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	14/04/2021
5	Dương Minh Tâm Thảo Ngọc		x	x		2020-2021	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	15/04/2022

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 TS (trước năm 2016)						
1	Cẩm nang các loài cây có ích ở Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh	CK	NXB Nông nghiệp, 2013	1	Đặng Văn Sơn	Toàn bộ	Quyết định số 1066/QĐ-HVKHCN, ngày 24/06/2022 của Học Viện Khoa học và Công nghệ
2	Đa dạng hệ thực vật và hệ sinh thái rừng ở Vườn Quốc gia Phú Quốc	CK	NXB Đại học Cần Thơ, 2016	2	Đặng Minh Quân, Đặng Văn Sơn	Từ trang: 156-297	Quyết định số 1064/QĐ-HVKHCN, ngày 24/06/2022 của Học Viện Khoa học và Công nghệ
II	Sau khi được công nhận TS (sau năm 2016)						
3	Đa dạng hệ thực vật Khu Bảo tồn đất ngập nước Láng Sen	TK	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2019	6	Đặng Văn Sơn, Nguyễn Linh Em, Lê Pha, Phạm Văn Ngọt, Nguyễn Thị Mai Hương, Hoàng Nghĩa Sơn	Các trang: 3-37; 65-75; 81-131	Quyết định số 519/QĐ-HVKHCN, ngày 24/06/2019 của Học Viện Khoa học và Công nghệ

Trong đó: 1 sách (số TT 3) tham khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản mà ứng viên là chủ biên sau khi được công nhận 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 (trước năm 2016)				
1	Điều tra, đánh giá tài nguyên thực vật trên hệ sinh thái đất ngập nước huyện Nhà Bè, Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Đề tài cơ sở Viện Sinh học nhiệt đới	12 tháng (1-12/2009)	03/03/2010 Xuất sắc
2	Điều tra, đánh giá nguồn tài nguyên thực vật rừng ngập mặn phục vụ công tác bảo tồn và sử dụng bền vững ở KDTSQ Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Đề tài cơ sở Viện Sinh học nhiệt đới	12 tháng (1-12/2013)	13/02/2014 Khá
3	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài và thảm thực vật ven bờ sông Vàm Cỏ Tây	Chủ nhiệm	Đề tài cơ sở Viện Sinh học nhiệt đới	12 tháng (1-12/2014)	05/02/2015 Xuất sắc
4	Nghiên cứu bảo tồn ngoại vi các loài lan hoang dại thuộc họ Lan (Orchidaceae) ở vùng Tây Nam Bộ và hướng tới xây dựng tập đoàn giống lan tại Viện Sinh học nhiệt đới	Chủ nhiệm	Đề tài Phòng thí nghiệm trọng điểm	2015-2016	26/12/2016 Đạt
5	Khảo sát thành phần loài và xây dựng bộ sưu mẫu các loài cây thân gỗ trên hệ sinh thái gò đồi thuộc huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Đề tài Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh	2006-2007	17/04/2009 Khá
6	Điều tra, đánh giá và xây dựng bộ sưu tập cây thuốc huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	Đề tài Sở Khoa học và Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh	2010-2011	30/11/2011 Khá
II	Sau khi được công nhận TS (sau năm 2016)				
7	Nghiên cứu đa dạng các loài trong chi Xú hương (<i>Lasianthus</i> Jack) thuộc họ Cà phê (Rubiaceae) ở Việt Nam dựa trên cách tiếp cận hình thái và phân tử	Chủ nhiệm	106.03-2017.42 Đề tài cấp Quốc gia (Nafosted)	2017-2019	05/02/2021 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)	Tạp, số, trang	Năm
I	Trước khi được công nhận TS (trước năm 2016)							
1	Một số loài thực vật có giá trị bảo tồn ở Vườn Quốc gia Lò gò-Xa mát (tỉnh Tây Ninh)	7		Tạp chí Di truyền và ứng dụng/ISSN: 0866-8566			4, 8-11	2005
2	Nghiên cứu họ Dây gắm (Gnetaceae) ở Lâm Đồng	3	X	HNKHTQ lần 2/BCKH về ST&TNSV			228-233	2007
3	Tài nguyên thực vật cây thân gỗ trên hệ sinh thái gò đồi thuộc huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh	1	X	HNKHTQ lần 3/BCKH về ST&TNSV			1049-1056	2009
4	Đa dạng thực vật trên hệ sinh thái đất ngập nước huyện Bình Chánh, thành phố Hồ Chí Minh	3	X	HNKHTQ lần 3/BCKH về ST&TNSV			762-769	2009
5	Đa dạng sinh học thực vật vùng Côn Ấu, thành phố Cần Thơ	1	X	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			11b, 105-114	2009
6	Thành phần loài thực vật cây thân gỗ trên hệ sinh thái gò đồi thuộc huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh	2	X	Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/ISSN: 1859-0373			1, 831-836	2009
7	Thành phần loài thực vật trên hệ sinh thái đất ngập nước huyện Nhà Bè, thành phố Hồ Chí Minh	1	X	HNKH VHLKH&CN VN/ISBN: 978-604-913-013-7			257-262	2010
8	Một triterpenoid este mới từ lá và cành non cây Ngâu rất thơm (<i>Aglaia odoratissima</i>)	4		Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7144			48(4B), 371-376	2010
9	Xanthon từ cành cây Còng nước (<i>Calophyllum dongnaiense</i>)	5		Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7144			48(4B), 365-370	2010
10	Hiện trạng tài nguyên thực vật ở Bình Chánh, thành phố Hồ Chí Minh	2	X	HNKHTQ lần 4/ISSN: 1859-4425			1281-1285	2011

11	Đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc ở Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh	4	X	HNKHTQ lần 4/ISSN: 1859-4425			1286-1290	2011
12	Hiện trạng tài nguyên cây thuốc ở VQG Bù Gia Mập, tỉnh Bình Phước	3	X	HNKHTQ lần 4/ISSN: 1859-4425			1308-1313	2011
13	Xanthonenes from the twigs of <i>Cratoxylum cochinchinense</i>	6		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE/IF: 1.679, Q2	14	4(1), 48-51	2011
14	Tài nguyên lâm sản ngoài gỗ ở Vườn quốc gia (VQG) Lò Gò - Xa Mát, tỉnh Tây Ninh	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ISSN: 0866-708X			50(3B), 212-217	2012
15	Họ Quao (Bignoniaceae Juss. 1789) trong hệ thực vật Nam bộ Việt Nam	1	X	Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160			34(3SE), 40-50	2012
16	Đa dạng hệ thực vật vùng hạ lưu sông Đại Ninh, huyện Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng	1	X	Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160			34(3SE), 51-56	2012
17	Phân lập Triterpenoid từ vỏ trái Sấu đỏ (<i>Sandoricum koetjape</i>)	3		Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7174			50(4A), 170-173	2012
18	Bổ sung loài <i>Radermachera microcalyx</i> C.Y.Wu & W.Yin (Họ Đinh - Bignoniaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	5		Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160			34(3), 334-336	2012
19	Khảo sát thành phần hóa học của cây Quao nước (<i>Dolichandrone spathacea</i>)	5		Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7174			51(2AB), 477-481	2013
20	Các hợp chất Lignan và Furfurandehit phân lập từ quả Dừa dại <i>Pandanus tectorius</i> Parkins., họ Dừa dại (Pandanaceae)	8		Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7144			51(6ABC), 36-39	2013
21	Đa dạng thực vật có ích của hệ sinh thái rừng ngập mặn ở vùng Nam Bộ, Việt Nam	2	X	HNKHTQ lần 5/ISBN: 798-604-60-0730-2			1217-1222	2013
22	Đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc ở Vườn Quốc gia Lò Gò - Xa Mát, tỉnh Tây Ninh	3	X	Tạp chí Khoa học, ĐHQG HN/ISSN: 2615-9317			30(6S), 710-717	2014
23	Hiện trạng thực vật có ích rừng ngập mặn ở Khu dự trữ sinh quyển Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	1	X	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Huế/ISSN: 1859-1388			97(9), 175-188	2014

24	Lâm sản ngoài gỗ ở Vườn Quốc gia Bù Gia Mập, tỉnh Bình Phước	2	X	Tạp chí KH&CN, Đại học Đà Nẵng/ISSN: 1859-1531			9(82), 75-78	2014
25	Đa dạng thành phần loài cây du nhập rừng ngập mặn ở Khu dự trữ sinh quyển Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	2	X	Tạp chí KH&PT, Học viện Nông nghiệp VN/ISSN: 1859-0004			12(1), 52-58	2014
26	Thành phần loài và sự phân bố của thực vật đất ngập nước ở huyện Đức Huệ, tỉnh Long An	3		Tạp chí Khoa học, Trường ĐHSPTP. HCM/ISSN: 2734-9918			58(92), 50-65	2014
27	Thành phần loài và thảm thực vật ven sông Vàm Cỏ Tây, tỉnh Long An	3		Tạp chí Khoa học, Trường ĐHSPTP. HCM/ISSN: 2734-9918			61(95), 60-73	2014
28	A protostane and two lanostanes from the bark of <i>Garcinia ferrea</i>	6		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE/IF: 1.679, Q2	14	10, 123-126	2014
29	Selection of a new site for eddy covariance research in Vietnam - Vietnamese and CzechGlobe cooperation	11		Global Change: A Complex Challenge - Conference Proceedings/ ISBN: 978-80-87902-10-3			66-69	2015
30	Đa dạng thực vật ngoài gỗ ở Vườn Quốc gia Phú Quốc tỉnh Kiên Giang	5	X	HNKHTQ lần 6/ISBN: 798-604-913-408-1			832-839	2015
31	Chi Quao núi (<i>Stereospermum</i> Cham.) và khẳng định lại loài <i>Stereospermum fimbriatum</i> phân bố ở Việt Nam	3	X	HNKHTQ lần 6/ISBN: 798-604-913-408-1			281-286	2015
32	A new record of <i>Burmannia championii</i> Thwaites (Burmanniaceae) from southern Vietnam	7	X	Tạp chí Công nghệ sinh học/ISSN: 1811-4989			13(4A), 1393-1396	2015
33	<i>Lasianthus yaharae</i> (Rubiaceae), a new species from Hon Ba Nature Reserve, southern Vietnam	4	X	Ann. Bot. Fennici/ISSN: 1797-2442	SCI/IF: 0.626, Q2	5	52, 352-354	2015
34	A new variety of <i>Markhamia stipulata</i> (Bignoniaceae) from southern Vietnam	1	X	Taiwania/ ISSN: 0372-333X	SCIE/Q3	5	60(3), 129-132	2015

35	A new species of <i>Stereospermum</i> (Bignoniaceae) from southern Viet Nam	1	X	Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/Q3	3	66(2), 91-94	2015
36	<i>Aporosa tetragona</i> Tagane & V.S.Dang (Phyllanthaceae), a new species from Mt. Hon Ba, Vietnam	7		PhytoKeys/ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	3	57, 51-60	2015
37	<i>Goniothalamus flagellistylus</i> Tagane & V.S.Dang (Annonaceae), a new species from Mt. Hon Ba, Vietnam	5		PhytoKeys/ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	7	50, 1-8	2015
38	Flora of Bokor National Park, Cambodia II: Four New Species and Nine New Records of <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae) from Cambodia	7		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/Q3	16	66(3), 153-179	2015
39	<i>Elaeagnus elongatus</i> Tagane & V.S.Dang (Elaeagnaceae), a new species from Cambodia and Thailand	7		Thai For. Bull. (BOT.)/ISSN: 2465-423X	Scopus/Q4	5	43, 30-35	2015
40	Coumarin và acridon alkaloid từ rễ cây Xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i>)	6		Tạp chí Khoa học, ĐHQG HN/ISSN: 2615-9317			32(4), 115-123	2016
41	Đa dạng thành phần loài và thảm thực vật ở tỉnh Bạc Liêu	3	X	Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/ISSN: 1859-0373			3, 4441-4449	2016
42	<i>Heterophragma</i> (Bignoniaceae), A new generic record for Vietnam	1	X	J. Taxon. Biodiv. Res./ISSN: 2072-1552			7, 29-31	2016
43	Two new records for the flora of Vietnam: <i>Sonerila</i> (Melastomataceae) and <i>Erycibe</i> (Convolvulaceae)	6	X	Plant Science Today/ISSN: 2348-1900		5	3(4), 349-353	2016
44	A new record of <i>Nyctocalos brunfelsiiflorum</i> (Bignoniaceae) from northern Vietnam	4	X	J. Jpn. Bot./ISSN: 2436-6730			91(5), 285-288	2016
45	<i>Lasianthus honbaensis</i> (Rubiaceae), a new species from southern Vietnam	6	X	Ann. Bot. Fennici/ISSN: 1797-2442	SCI/IF: 0.626, Q2	5	53, 263-266	2016
46	A New Record of <i>Gaertnera junghuhniana</i> Miq. (Rubiaceae) from Southern Vietnam	4		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/Q3	4	67(2), 127-130	2016

47	A new species of <i>Eustigma</i> (Hamamelidaceae) from Hon Ba Nature Reserve, Vietnam	7		PhytoKeys/ ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	3	65, 47-55	2016
48	<i>Paphiopedilum callosum</i> f. <i>viridiflorum</i> Seltene Albino-Form am Standort auf Phu Quoc Island	6		Die Orchidee/ISSN: 0473-1425			67(5), 399-401	2016
49	New records of <i>Xanthophyllum ellipticum</i> and <i>X. obscurum</i> (Polygalaceae) in Indochina, with an identification key to species in the region	5		Cambodian Journal of Natural History/ISSN: 2226-969X			15-19	2016
II	Sau khi được công nhận TS (sau năm 2016)							
50	Nghiên cứu sự đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc tại tỉnh Bạc Liêu	6		Tạp chí KH&CN VN/ISSN: 1859-4794			15(4), 20-24	2017
51	A new record <i>Lasianthus cambodianus</i> Pit. (Rubiaceae) for the flora of Vietnam	6	X	Tạp chí Công nghệ sinh học/ISSN: 1811-4989			15(3A), 263-267	2017
52	Đa dạng họ Lan (Orchidaceae) ở Vườn Quốc gia Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang	7	X	Tạp chí KH&CN VN/ISSN: 1859-4794			12(1), 24-31	2017
53	<i>Campanulorchis globifera</i> var. <i>alboflava</i> – a New Variety of <i>Campanulorchis globifera</i> (Rolfe) Brieger from Hon Ba Nature Reserve, Vietnam	4		Die Orchidee/ISSN: 0473-1425			3(17), 114-120	2017
54	<i>Mussaenda recurvata</i> (Rubiaceae), a new species from southern Vietnam with observations on its heterostyly	5		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	3	328(2), 167-174	2017
55	Cytotoxic cycloartane triterpenoids from the leaves of <i>Markhamia stipulata</i> var. <i>canaense</i>	7		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE/IF: 1.679, Q2	11	22: 251-254	2017
56	Labdane and norlabdane diterpenoids from the aerial parts of <i>Leonurus japonicus</i>	7		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE/IF: 1.679, Q2	9	22: 174-178	2017
57	<i>Macrosolen bidoupensis</i> (Loranthaceae), a new species from Bidoup Nui Ba National Park, southern Vietnam	11		PhytoKeys/ ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	11	90, 113-120	2017

58	<i>Garcinia hopii</i> (Clusiaceae), a new species from Bidoup Nui Ba National Park, southern Vietnam	7		PhytoKeys/ ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	4	77, 63-70	2017
59	Two New Taxa and One New Report of <i>Tarenna</i> (Rubiaceae) for the Flora of Cambodia and Vietnam	7		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/IF: 0.535, Q3	3	68(2), 93-100	2017
60	<i>Trigonostemon honbaensis</i> (Euphorbiaceae), A New Species from Mt. Hon Ba, Southern Vietnam	5		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/IF: 0.535, Q3	5	68(1), 39-44	2017
61	Phytochemical constituents of n-hexane extract from the leaves of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S.Dang	7		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2525-2321			56(6E1), 274-277	2018
62	Flavonoids and iridoid from the leaves of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S.Dang	8		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2525-2321			56(4e), 100-103	2018
63	Đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc ở Khu bảo tồn thiên nhiên Sơn Trà, TP Đà Nẵng	3	X	Tạp chí KH&CN VN/ISSN: 1859-4794			60(9), 20-24	2018
64	Thành phần loài và sinh cảnh thực vật Khu Bảo tồn đất ngập nước Láng Sen, tỉnh Long An	6	X	Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/ISSN: 1859-0373			3, 3-12	2018
65	Đa dạng hệ thực vật ở Thị xã Duyên Hải tỉnh Trà Vinh	4	X	Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Mở TP.HCM/ ISSN: 1859- 3453			62(5), 44-62	2018
66	Two new additions to the flora of Vietnam	4	X	Plant Science Today/ISSN: 2348-1900			5(4), 163-166	2018
67	<i>Tacca khamhoensis</i> V.S.Dang & Vuong (Taccaceae), a new species from southern Vietnam	4	X	PhytoKeys/ ISSN: 1314- 2003	SCIE/IF: 1.635, Q2		114: 115-122	2018
68	Five new species of <i>Syzygium</i> (Myrtaceae) from Indochina and Thailand	11		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	1	375(4), 1-14	2018
69	<i>Liparis atosanguinea</i> Ridl. (Orchidaceae) - A New Record for Vietnam in Phu Quoc Park, Kien Giang Province	4		Die Orchidee/ISSN: 0473-1425			4(01), 1-6	2018

70	Thành phần hóa học của cây Đại cán tam sắc <i>Macrosolen tricolor</i> (L.) Dans.	10		HNHHTQ lần 8/ ISBN: 798-604- 913-964-2			73-78	2019
71	Các friedelan và glutinan triterpen từ cây Đại cán bidoup <i>Macrosolen bidouensis</i> Tagane & V.S.Dang	8		Tạp chí Hóa học/ISSN: 2525-2321			57 (6E1,2), 89-92	2019
72	Các diarylheptanoids và dẫn xuất ellagic acid từ cây Đại cán tam sắc <i>Macrosolen tricolor</i> (L.) Dans.	10		Tạp chí Hóa học/ISSN: 2525-2321			57 (6E1,2), 93-96	2019
73	<i>Coelogyne longipes</i> Lindl., A new record for flora of Vietnam	6		Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160			41 (2se1&2se2), 1-6	2019
74	Isolation and characterization of six flavonoids from the leaves of <i>Sterculia foetida</i> Linn.	10		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2525-2321			57(4), 438-442	2019
75	Nguồn Tài nguyên cây thuốc ở Vườn Quốc gia Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	3	X	Tạp chí Sinh học/ISSN: 0866-7160			41 (2se1&2se2), 15-21	2019
76	Đa dạng loài trong chi <i>Lasianthus</i> Jack (Rubiaceae) ở Khu BTTN Hòn Bà với ghi nhận mới một loài cho hệ thực vật Việt Nam	8	X	Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/ISSN: 1859-0373			4, 1-12	2019
77	Two new species of <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae) from Hoang Lien National Park, northern Vietnam	2	X	Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	3	423(1): 33-40	2019
78	<i>Calophyllum honbaense</i> (Clusiaceae), A new species from Hon Ba Nature Reserve, Southern Vietnam	5	X	Taiwania/ ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3	2	64(1), 86-89	2019
79	<i>Lasianthus bidouensis</i> (Rubiaceae), a new species from southern Vietnam	5	X	Ann. Bot. Fennici/ISSN: 1797-2442	SCI/IF: 0.626, Q2	4	56, 191-195	2019
80	Two new species of <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae) from northern Vietnam	2	X	Ann. Bot. Fennici/ISSN: 1797-2442	SCI/IF: 0.626, Q2	4	57, 49-54	2019
81	A new species of <i>Gynochthodes</i> (Rubiaceae), <i>G. honbaensis</i> from Hon Ba Nature Reserve, southern Vietnam	8		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2		406(3), 213-217	2019
82	Cytotoxic limonoids from the bark of <i>Walsura cochinchinensis</i>	10		Fitoterapia/ ISSN: 0367-326X	SCIE/IF: 2.882, Q2	7	133, 75-79	2019

83	Markhacanasin C, cycloartane triterpenoid from the leaves of <i>Markhamia stipulata</i> var. <i>canaense</i> V.S.Dang	10		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	10	33(2), 174-179	2019
84	Phenolic compounds from the leaves of <i>Ricinus communis</i> Linn.	10		Tạp chí PTKH&CN, ĐHQG TP. HCM/ISSN: 1859-0128			23(3), 689-693	2020
85	Đa dạng tài nguyên cây thuốc của đồng bào dân tộc Chăm ở huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận	4	X	HNKH VHL KH&CN VN/ ISBN: 798-604-9985-08-9			134-142	2020
86	A new species of <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae), <i>L. konchurangensis</i> , from the Central Highlands of Vietnam	10	X	Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	2	451(2), 161-168	2020
87	A new species of <i>Helicteres</i> (Malvaceae) from southern Vietnam	4	X	Taiwania/ ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3	3	65(3), 321-325	2020
88	A new species of <i>Psydrax</i> (Vanguerieae, Rubiaceae) from the Gia Lai Plateau, southern Vietnam	7	X	PhytoKeys/ ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2	1	149, 99-107	2020
89	<i>Helicteres binhthuanensis</i> V.S.Dang (Malvaceae, Helicteroideae), a new species from southern Vietnam	4	X	PhytoKeys/ ISSN: 1314-2003	SCIE/IF: 1.635, Q2		166, 87-95	2020
90	Fifteen New Species of Angiosperms from Bidoup-Nui Ba National Park, Southern Highlands of Vietnam	12		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/IF: 0.535, Q3	4	71(3), 13-42	2020
91	New species, <i>Bulbophyllum trongquetii</i> (Orchidaceae) from Vietnam	7		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	1	464(4), 293-298	2020
92	<i>Bulbophyllum sridithii</i> (Orchidaceae), new species from Vietnam	5		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3	2	65(4), 473-477	2020
93	<i>Vanilla tiendatii</i> , a new climbing orchid from Vietnam	6		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3	2	65(4), 438-442	2020
94	<i>Sunipia quangdangii</i> , new orchid species (Orchidaceae) from southern Vietnam	5		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q2	1	452(1), 092-098	2020

95	The genus <i>Lecanorchis</i> Blume (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	7		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3	2	65(1), 86-94	2020
96	Markhasphingolipid A, new phytosphingolipid from the leaves of <i>Markhamia stipulata</i> var. <i>canaense</i> V.S.Dang	10		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	8	34(13), 1820-1826	2020
97	An Updated Phylogeny of <i>Leptopetalum</i> (Rubiaceae) and Taxonomic Treatment of Herbaceous Species in East Asia	6		J. Jpn. Bot./ISSN: 0022-2062		1	95(3), 141-153	2020
98	New records of <i>Bulbophyllum</i> in the flora of Vietnam	5		Lankesteriana/ISSN: 1409-3871			20(1), 31-36	2020
99	Cytotoxic Activity and Phytochemical Constituents of <i>Macrosolen bidoupensis</i> Tangane & V.S.Dang	12		Rec. Nat. Prod./ISSN: 1307-6167	SCIE/IF: 1.714, Q2	4	15(1): 71-75	2021
100	Triterpenoids from <i>Macrosolen bidoupensis</i> Tagane & V.S.Dang whole plant	11		Vietnam Journal of Chemistry/ISSN: 2525-2321			59(4), 475-479	2021
101	Đa dạng họ Lan (Orchidaceae) ở Nam Bộ với ghi nhận mới một loài thuộc chi <i>Dendrobium</i> cho hệ thực vật Việt Nam	6		Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			57(3A), 65-72	2021
102	Phân lập một số hợp chất từ thân rễ Ngải tím (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker), họ Gừng (Zingiberaceae)	7		Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Cần Thơ/ISSN: 1859-2333			57(1A), 45-50	2021
103	Flavonoids and phenolics from the wholeplant of <i>Macrosolen bidoupensis</i> Tangane & V.S.Dang	10		Vietnam Journal of Chemistry/ISSN: 2525-2321			59(1), 115-119	2021
104	Đa dạng nguồn tài nguyên cây dược liệu ở Vườn Quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	5	X	Tạp chí Khoa học lâm nghiệp/ISSN: 1859-0373			4, 151-159	2021
105	<i>Vaccinium chlaenophyllum</i> (Ericaceae), a new species from the Central Highlands of Vietnam	5	X	Ann. Bot. Fennici/ISSN: 1797-2442	SCIE/IF: 0.626, Q3	1	58, 15-18	2021

106	Notes on the genus <i>Chamaeanthus</i> (Orchidaceae, Epidendroideae, Vandeeae, Aeridinae) with a new species from Vietnam	8		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		524(2), 131-134	2021
107	<i>Bulbophyllum xuansonii</i> (Orchidaceae), a new miniature orchid from northern Vietnam and new national record of <i>B. gracilipes</i>	8		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		522(2), 150-156	2021
108	A new species and new record of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) from Vietnam	8		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		522(1), 68-72	2021
109	Two new species of <i>Bulbophyllum</i> sect. <i>Racemosae</i> (Orchidaceae) from Vietnam	6		Nordic Journal of Botany/ISSN: 1756-1051	SCIE/IF: 0.802, Q2		39(9), 1-6	2021
110	Antioxidant and Antimicrobial Activities of the Extracts from Different <i>Garcinia</i> Species	10		Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine/ISSN: 1741-4288	SCIE/IF: 2.629, Q2		1-9	2021
111	<i>Aspidistra peltata</i> , Convallariaceae (Asparagaceae s.l.) a new species from northern Vietnam	12		Nordic Journal of Botany/ISSN: 1756-1051	SCIE/IF: 0.802, Q2	3	39(6), 1-6	2021
112	A new miniature species, <i>Bulbophyllum nghiasonii</i> , sect. <i>Brachyantha</i> (Orchidaceae) from northern Vietnam	7		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		505(2), 235-239	2021
113	New taxa of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) in the Flora of Vietnam	7		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3		66(2), 258-266	2021
114	<i>Gastrochilus dresslerii</i> (Orchidaceae), a new species from northern Vietnam	6		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3	1	498 (2), 145-149	2021
115	Alpha-Glucosidase Inhibitory Diterpenes from <i>Euphorbia antiquorum</i> Growing in Vietnam	10		Molecules/ISSN: 1420-3049	SCIE/IF: 4.588, Q2	7	26(8), 2257	2021
116	Cytotoxic activity and phytochemical composition of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S.Dang leaves	11		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	3	35(4), 641-645	2021

117	<i>Mycaranthes latifolia</i> (Orchidaceae), a new record for Vietnam	7		Rheedea/ISSN: 2582-2438	Scopus/Q3		31(3), 206-210	2021
118	<i>Pholidota longipes</i> S.C.Chen & Z.H.Tsi, a new addition for Flora of Vietnam	7		Feddes Repertorium/ISSN: 1522-239X	Scopus/IF: 0.683, Q2		1-4	2021
119	Phylogenetic Relationship of Tropical Asian <i>Ardisia</i> and Relatives (<i>Primulaceae</i>) Shows Non-monophyly of Recognized Genera and Subgenera	13		J. Jpn. Bot./ISSN: 0022-2062		1	96(3), 149-165	2021
120	Lasibidoupins A and B, two new compounds from the stems of <i>Lasianthus bidouensis</i> V.S.Dang & Naiki	12		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2		1-7 DOI: 10.1080/14786419.2021.1979545	2021
121	A new oleanane-skeleton triterpene isolated from <i>Coffea canephora</i>	5		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	1	1-7 DOI: 10.1080/14786419.2021.1921767	2021
122	Cycloartanes from leaves of <i>Combretum quadrangulare</i> growing in Vietnam	11		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2		1-8 DOI: 10.1080/14786419.2022.2045489	2022
123	Recurvataside, a new saponin from aerial parts of <i>Mussaenda recurvata</i>	11		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2		1-8 DOI: 10.1080/14786419.2022.2039137	2022
124	A new species of <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae) from Kon Chu Rang Nature Reserve in central highlands of Vietnam	9	X	Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		541(3), 291-296	2022
125	Two new species of <i>Lasianthus</i> Jack (Rubiaceae) from southern Vietnam	8	X	European Journal of Taxonomy/ISSN: 2118-9773	SCIE/IF: 1.372, Q2		806, 19-31	2022
126	Cycloartane-type triterpenoids from the whole plants of <i>Macrosolen bidouensis</i>	12		Journal of Asian Natural Products Research/ISSN: 2028-6020	SCIE/IF: 1.571, Q2		24(6), 596-602	2022
127	A checklist of Burmanniaceae in Eastern Indochina with a new record from Vietnam, <i>Burmannia itoana</i>	9		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3	1	544 (1), 61-70	2022
128	A new species of <i>Hapaline</i> (Araceae: Caladieae) from Da Nang province, Vietnam	5		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3		67(2), 239-242	2022

129	A new species of <i>Bulbophyllum</i> from Northern of Vietnam	8		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		542(1), 95-99	2022
130	Taxonomic Re-evaluation of <i>Garcinia bonii</i> Pit. (Clusiaceae)	6		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/IF: 0.535, Q3		73(1), 73-76	2022
131	<i>Acanthophippium sylhetense</i> (Orchidaceae), a New Record for Vietnam	4		Acta Phytotax. Geobot./ISSN: 2189-7042	SCIE/IF: 0.535, Q3		73(1), 81-85	2022
132	Chemical constituents of <i>Aglaia elaeagnoidea</i> and <i>Aglaia odorata</i> and their cytotoxicity	9		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	3	36(6), 165-170	2022
133	Some Antioxidant Properties of Components from the Flower of <i>Ochna integerrima</i> and Their Beneficial Effects on HaCaT Keratinocytes and <i>in Silico</i> Analysis on Tyrosinase	12		Chem. Biodiversity/ISSN: 1612-1880	SCIE/IF: 2.408, Q2		19, e202100882	2022
134	A new species, <i>Bulbophyllum mamillatum</i> and a new national record, <i>B. retusum</i> (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	7		Taiwania/ISSN: 0372-333X	SCIE/IF: 0.925, Q3		67(2), 181-185	2022
135	Marginols A–H, unprecedented pimarane diterpenoids from <i>Kaempferia marginata</i> and their NO inhibitory activities	9		Phytochemistry/ISSN: 0031-9422	SCIE/IF: 4.072, Q2	2	196, 113109	2022
136	<i>Bulbophyllum</i> section <i>Rhytionanthos</i> (Orchidaceae) in Vietnam with description of new taxa and new national record	7		Phytotaxa/ISSN: 1179-3163	SCIE/IF: 1.171, Q3		530(3), 257-270	2022
137	Macrotricolorin A, a new diarylpropanoid from the Vietnamese plant <i>Macrosolen tricolor</i> (Lecomte) Danser	12		Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE/IF: 2.572, Q2	1	36(1), 165-170	2022
138	Thành phần hóa học của phân trên mặt đất cây Bướm bạc đài cong <i>Mussaenda recurvata</i>	9		Tạp chí PTKH&CN, ĐHQG TP. HCM/ISSN: 1859-0128			6(1), 1906-1914	2022

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính (tác giả đứng đầu hoặc tác giả liên hệ) sau khi được công nhận TS: 12 bài báo thuộc danh mục SCI/SCIE (67, 77, 78, 79, 80, 86, 87, 88, 89, 105, 124, 125).

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 TS						
II	Sau khi được công nhận 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. Bằng 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				-	

- 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					-

- 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 KH-CN	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						

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): 1 năm

- Giờ giảng dạy:

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2016-2017/135; 2017-2018/135.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2016-2017/135; 2017-2018/115.

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:

+ 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:

- 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 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đặng Văn Sơn