

**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: **ĐỖ VĂN TRƯỜNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 10 tháng 4 năm 1984;  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 Giao Tiến, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ dân phố 2, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đỗ Văn Trường, Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại di động: 0988244840; E-mail: dovantruong\_btt@yahoo.com

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

Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác
Từ 8/2006 đến 2/2007	Nghiên cứu viên	Viện Sinh thái và Môi trường Rừng, Đại học Lâm nghiệp

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

Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác
Từ 3/2007 đến 7/2012	Nghiên cứu viên	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Từ 8/2012 đến 10/2015	Nghiên cứu sinh	Viện Thực vật, Đại học Tổng hợp Dresden, CHLB Đức
Từ 11/2015 đến 8/2020	Nghiên cứu viên	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Từ 9/2020 đến nay	Nghiên cứu viên chính	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Từ 5/2023 đến nay	Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Sự sống	Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Sự sống, Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Sự sống, Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam

Cơ quan công tác hiện nay: Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437568328

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Trường Đại học Lâm nghiệp
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Trường Đại học Hạ Long
- Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang

8. Đã nghỉ hưu từ tháng...năm: không

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 Lâm nghiệp
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Trường Đại học Hạ Long
- Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 8 năm 2006; số văn bằng: C0686673; ngành: Quản lý tài nguyên rừng và môi trường; chuyên ngành: Quản lý tài nguyên rừng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 4 năm 2012, số văn bằng: 3132; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Thực vật học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 8 năm 2015, ngành: Sinh học; chuyên ngành: Thực vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tổng hợp Dresden, CHLB Đức.

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

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:

- Hệ thống học và phân loại thực vật
- Đa dạng và tài nguyên thực vật

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

- Đã hướng dẫn **05** học viên cao học đã bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm **01** đề tài KHCN cấp quốc gia (Nafosted); và **06** đề tài cấp cơ sở thuộc Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam;
- Đã công bố (số lượng) **102** bài báo khoa học trên các tạp chí, trong đó **70** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín (63 bài thuộc danh mục ISI; 07 bài thuộc danh mục Scopus). Trong đó ứng viên là tác giả chính (tác giả đầu/tác giả liên hệ) của **43** bài báo quốc tế uy tín (thuộc danh mục ISI, Scopus). Ứng viên đã phát hiện và mô tả **01** chi thực vật mới và **41** loài thực vật mới cho khoa học thế giới; và bổ sung khoảng **50** loài thực vật mới cho khu hệ thực vật Việt Nam.
- Số lượng sách đã xuất bản: **01** sách chuyên khảo, **01** sách tham khảo; trong đó 02 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ).

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường năm 2021 vì đã có nhiều thành tích trong công tác bảo tồn loài hoang dã giai đoạn 2010-2020.
- Bằng khen của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Khối các cơ quan Trung ương năm 2016 vì đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên năm 2016.
- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam năm 2015, 2016, 2021, 2022.

16. Kỷ luật: Không

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

### 1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

#### Về tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, lối sống lành mạnh, tác phong phù hợp với môi trường nghiên cứu khoa học và đào tạo; trung thực, khách quan trong hoạt động chuyên môn và đào tạo.
- Đáp ứng yêu cầu về trình độ chuyên môn cũng như nghiệp vụ sư phạm.
- Có đủ sức khỏe theo yêu cầu của nghề nghiệp.
- Đạt đủ các tiêu chuẩn theo quy định tại Điều 4. Tiêu chuẩn chung của chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư, và tại Điều 6. Tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư trong Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg, ngày 31/08/2018.

#### Về nhiệm vụ:

- Thực hiện tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và tham gia công tác giảng dạy, hướng dẫn sinh viên đại học, học viên cao học tại các cơ sở giáo dục.
- Không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, rèn luyện, tu dưỡng đạo đức, tác phong khoa học và bản lĩnh chính trị.
- Trách nhiệm là Trưởng nhóm nghiên cứu và Phó Giám đốc Trung tâm nghiên cứu Khoa học Sự sống, luôn có trách nhiệm tham gia định hướng trong công tác nghiên cứu khoa học của đơn vị; tăng cường hoạt động hợp tác với các đồng nghiệp ở trong và ngoài nước trong thực hiện nhiệm vụ nhằm nâng cao hiệu quả công tác.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ khác được lãnh đạo đơn vị giao.

### 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: 06 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 03 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017					71 <sup>a</sup>		71/71/135
2	2018-2019				1 <sup>b</sup>			0/32,5/135
3	2019-2020			1 <sup>b</sup>		90 <sup>c</sup>	45 <sup>b</sup>	135/202,5/135
<b>3 năm học cuối</b>								<b>Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức (**)</b>
4	2020-2021			2 <sup>b</sup>		20 <sup>a</sup> + 60 <sup>c</sup>	84 <sup>d</sup>	20/20/135 <sup>e</sup> 0/45/135 <sup>f</sup> 60/60/135 <sup>g</sup> 84/134/150 <sup>h</sup>
5	2021-2022			2 <sup>d</sup>	2 <sup>b</sup>	60 <sup>c</sup>	42 <sup>d</sup>	0/20/135 <sup>f</sup> 60/60/135 <sup>g</sup> 42/92/150 <sup>h</sup>
6	2022-2023				3 <sup>a</sup>	42 <sup>a</sup> + 50 <sup>d</sup>	66 <sup>d</sup>	42/72/135 <sup>e</sup> 116/116/150 <sup>h</sup>

Ghi chú:

<sup>a</sup> Giảng dạy đại học và hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học tại Trường Đại học Lâm nghiệp Việt Nam (kèm theo hợp đồng và thanh lý hợp đồng giảng dạy; giấy xác nhận hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp; bản nhận xét kết quả đào tạo và NCKH kèm theo quy định định mức giờ chuẩn giảng dạy);

<sup>b</sup> Giảng dạy sau đại học và hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học, luận văn Thạc sĩ tại Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội (kèm theo hợp đồng và thanh lý hợp đồng giảng dạy; quyết định hướng dẫn học viên cao học; giấy xác nhận hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp; bản nhận xét kết quả đào tạo và NCKH kèm theo quy định định mức giờ chuẩn giảng dạy);

<sup>c</sup> Giảng dạy đại học tại Trường Đại học Hạ Long (kèm theo hợp đồng và thanh lý hợp đồng giảng dạy; bản nhận xét kết quả đào tạo và NCKH kèm theo quy định định mức giờ chuẩn giảng dạy);

<sup>d</sup> Giảng dạy đại học, sau đại học và hướng dẫn luận văn Thạc sĩ tại Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang (kèm theo hợp đồng và thanh lý hợp đồng giảng dạy; quyết định hướng dẫn học viên cao học; bản nhận xét kết quả đào tạo và NCKH kèm theo quy định định mức giờ chuẩn giảng dạy)

(\*) Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT. Theo đó, định mức chung giờ chuẩn giảng dạy là 270 giờ/năm.

(\*\*) Tại khoản 3 điều 4 của QĐ37/2018/QĐ-TTg ngày 31/8/2018 quy định giảng viên thỉnh giảng phải thực hiện giờ chuẩn giảng dạy quy đổi  $\geq 50\%$  định mức giờ chuẩn của giảng viên cơ hữu; trong đó  $\geq \frac{1}{2}$  số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp ( $\geq 25\%$  so với định mức giờ chuẩn của giảng viên cơ hữu) và theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT, từ ngày 11/9/2020 thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học sẽ quy định định mức giờ chuẩn giảng dạy, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu. Do đó, giờ giảng của ứng viên từ năm học 2020-2021 được tính dựa trên định mức giờ chuẩn giảng dạy cho giảng viên cơ hữu của các cơ sở giáo dục mà ứng viên tham gia thỉnh giảng;

Trong đó:

<sup>e</sup> Định mức giờ chuẩn của Trường Đại học Lâm nghiệp (kèm theo quyết định 630/QĐ-ĐHLN của Trường Đại học Lâm nghiệp quy định định mức giờ chuẩn của giảng viên).

<sup>f</sup> Định mức giờ chuẩn của Đại học Quốc gia Hà Nội (kèm theo quyết định 4326/QĐ-ĐHQGHN của Đại học Quốc gia Hà Nội quy định định mức giờ chuẩn của giảng viên).

<sup>g</sup> Định mức giờ chuẩn của Trường Đại học Hạ Long (kèm theo quyết định 406/QĐ-ĐHHL của Trường Đại học Hạ Long quy định định mức giờ chuẩn của giảng viên).

<sup>h</sup> Định mức giờ chuẩn của Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang (kèm theo theo quyết định 135/QĐ-ĐHNLBG-TCHC của Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang quy định định mức giờ chuẩn của giảng viên).

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS  Tại nước: CHLB Đức; năm 2015

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: không

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:

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

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tiếng Anh B1 (trương đương trình độ C)

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

TT	Họ tên 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	HV	Chính	Phụ			
1.	Lại Việt Hưng		×	×		4/2019-12/2019	Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội	22/5/2020
2.	Nguyễn Thị Tố Uyên		×	×		5/2020-12/2020	Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội	26/3/2021
3.	Vũ Thị Hải		×	×		5/2020-12/2020	Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội	26/3/2021
4.	Đoàn Minh Giáp		×		×	10/2020-9/2021	Trường ĐH Nông lâm-Bắc Giang	21/9/2021
5.	Phạm Thị Lan Anh		×		×	10/2020-9/2021	Trường ĐH Nông lâm-Bắc Giang	21/9/2021

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						
...							

II		Sau khi được công nhận TS					
1	Các cây tinh dầu khu vực Tây Nguyên và triển vọng ứng dụng	CK	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ, Hà Nội, 2020, 380 tr.	11			Quyết định xuất bản số 126/QĐ-KHTNCN ngày 17/11/2020 của Giám đốc NXB KHTN & CN; ISBN: 978-604-9985-16-4.
2	Cẩm nang nhận dạng một số loài thực vật quan trọng - Cẩm nang nhận dạng một số loài thực vật quan trọng của lớp thông đất, lớp dương xỉ, và ngành thông	TK	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ, Hà Nội, 2020, 86 tr.	5			Quyết định xuất bản số 1299/QĐ-KHTNCN ngày 23/11/2020 của Giám đốc NXB KHTN & CN; ISBN: 978-604-9985-47-8.

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 sau PGS/TS: 0

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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
<b>I</b>					
<b>Trước khi được công nhận TS</b>					
1	Nghiên cứu tri thức bản địa trong sử dụng và bảo tồn tài nguyên sinh vật phục vụ phát triển kinh tế xã hội và bảo tồn bản sắc dân tộc của cộng đồng các dân tộc thiểu số ở khu vực Tây Nguyên.	TK (2011-2012)	Đề tài cấp Nhà nước, Chương trình KH&CN trọng điểm phục vụ phát triển kinh tế-xã hội vùng Tây Nguyên	2011-2015	2015/Khá

II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu phân loại, mối quan hệ phát sinh loài và tiến hóa của chi Mộc hương ( <i>Aristolochia</i> ) ở Việt Nam	CN	Đề tài cấp Nhà nước, NAFOSTED, 106-NN.03- 2016.01	2017-2019	2019/Đạt
2	Nghiên cứu định loại và sắp xếp các mẫu tiêu bản họ Cà phê ( <i>Rubiaceae</i> ) ở phòng tiêu bản thực vật của Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2021	2022/Đạt
3	Góp phần nghiên cứu phân loại chi Xà căn ( <i>Ophiorrhiza</i> L.) họ Cà phê ( <i>Rubiaceae</i> Juss.) ở Việt Nam	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2019	2020/Đạt
4	Sắp xếp các họ thực vật ngành Lá thông ( <i>Psilotophyta</i> ), Thông đất ( <i>Lycopodiophyta</i> ), Cỏ tháp bút ( <i>Equisetophyta</i> ), Dương xỉ ( <i>Polypodiophyta</i> ) và Hạt trần ( <i>Pinophyta</i> ) ở Việt Nam theo hệ thống PPG I và “CPG”.	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2018	2019/Đạt
5	Sắp xếp các họ thực vật ngành hạt kín ( <i>Angiospermae</i> ) ở Việt Nam theo hệ thống phân loại APG	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2017	2018/Đạt
6	Nghiên cứu tính đa dạng và hiện trạng bảo tồn các loài Thông tại KBTTN Pù Luông, Thanh Hóa	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2017	2018/Đạt
7	Nghiên cứu hệ thống học và đặc điểm hình thái của họ Hồ tiêu ( <i>Piperaceae</i> ) ở Việt Nam	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2016	2017/Đạt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.



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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

Tác giả chính là Tác giả đầu (TGD) hoặc Tác giả liên hệ (TGLH)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
<b>1.1</b>	<b>Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI-E)</b>							
1	Phylogeny and taxonomy of <i>Staurothele</i> (Verrucariaceae, lichenised ascomycetes) from the karst of northern Vietnam	3		The Lichenologist/ 0024-2829 (print); 1096-1135 (online)	ISI, Q3 (IF=1,51)	21	16(1), 69–82	2014
2	<i>Elatostema arcuatobracteatum</i> (Urticaceae), a new species from Vietnam	4		Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	9	174(2), 111–115	2014
3	<i>Aristolochia cochinchinensis</i> (Aristolochiaceae), a new species from southern Vietnams	5	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	11	52(3-4), 268–273	2015
4	<i>Aristolochia phuphathanaphongiana</i> sp. nov. from southwestern Thailand	4	TGD + TGLH	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q2 (IF=0,89)	10	33, 567–571	2015
5	A new species of <i>Aristolochia</i> subgenus <i>Siphisia</i> (Aristolochiaceae) from central Vietnam	3	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	12	220(1), 069–076	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
6	Validation of <i>Aristolochia compressicaulis</i> and lectotypification of <i>A. championii</i> and <i>A. punjabensis</i> (subg. <i>Siphisia</i> ; Aristolochiaceae)	3	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	3	221(2), 198–200	2015
7	Three new species and three new record of <i>Aristolochia</i> subgenus <i>Siphisia</i> from Vietnam including a key to known species of Asia	4	TGD + TGLH	Systematic Botany/0363-6445 (print); 1548-2324 (online)	ISI, Q1 (IF=1,31)	38	40(3), 671–691	2015
8	Taxonomic notes on <i>Aristolochia dilatata</i> Brown from India: Lectotypification and a new synonym	3	TGD + TGLH	Bangladesh Journal of Botany/0253-5416 (print); 2079-9926 (online)	ISI, Q4 (IF=0,214)	1	44(3), 455–458	2015
<b>Tạp chí thuộc danh mục Scopus</b>								
9	Different ploids of <i>Pteris grevilleana</i> Wall. ex Agardh var. <i>ornata</i> Alderw. (Pteridaceae) in Taiwan and Vietnam	6		Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,482)	5	57(3), 278–282	2012
10	A newly recorded species of <i>Elatostema</i> (Urticaceae) from Vietnam	6		Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,602)	6	59(3), 281–286	2014
11	New synonyms of <i>Aristolochia cambodiana</i> Pierre ex Lecomte (Aristolochiaceae).	3	TGD + TGLH	Thai Forest Bulletin (Botany)/ 0495-3843 (print), 2465-423X (online)	Scopus, Q4 (IF=0,18)	3	42, 96–99	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>1.2</b> <i>Tạp chí Quốc tế khác</i>								
12	Four newly recorded Gesneraceous species from Vietnam	4	TGD	Guihaia/1000-3142	QT	6	33(3), 395–400	2013
13	New records of <i>Elatostema</i> and <i>Pellionia</i> (Urticaceae) from Vietnam	5		Guihaia/1000-3142	QT	13	33(6), 801–803	2013
14	<i>Arthropteris guinanensis</i> (Arthropteridaceae), a new record to the fern Flora of Vietnam	3		Journal of Fairylake Botanical Garden	QT		13(3-4), 11–13	2014
15	A newly record species of <i>Pilea</i> (Urticaceae) from Vietnam	6		Journal of Tropical and Sub-tropical/1005-3395	QT	3	22(5), 450–452	2014
16	<i>Aristolochia quangbinhensis</i> (Aristolochiaceae), a new species from Central Vietnam	4	TGD + TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	QT	15	33, 51–59	2014
<b>1.3</b> <i>Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia</i>								
17	Bước đầu nghiên cứu tính Đa dạng thực vật ở KBTTN Tây Côn Lĩnh, huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang	6		Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần III/TTBCKH về sinh thái và TNSV			III, 577–584	2009
18	Khóa định loại các loài thuộc chi <i>Câu đặng</i> – <i>Uncaria</i> (Họ Rubiaceae) ở Việt Nam	1	TGD + TGLH	Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ I/ISBN			I, 168–171	2011

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				978-606-913-028-1				
19	Hiện trạng các loài thực vật quan trọng và đề xuất nội dung giám sát tại KBTTN Tà Sùa – Sơn La	1	TGD + TGLH	Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ I/ISSN 978-606-913-028-1			I, 258–265	2011
20	Phân loại chi <i>Câu đặng</i> ( <i>Uncaria</i> Schreb.) thuộc họ Cà phê ( <i>Rubiaceae</i> Juss.) ở Việt Nam	1	TGD + TGLH	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần IV/ISSN 1859-4425			IV, 423–429	2011
21	Đa dạng thực vật và giá trị Bảo tồn ở Khu bảo tồn Thiên nhiên Tà Sùa, tỉnh Sơn La	2	TGD + TGLH	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần IV/ISSN 1859-4425			IV, 1004–1009	2011
22	Kinh nghiệm sử dụng cây cỏ làm men lá của cộng đồng người Tày tại Hà Giang	2	TGLH	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần IV/ISSN 1859-4425			IV, 1319–1322	2011
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
<b>2.1</b>	<b>Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI-E)</b>							
23	<i>Aristolochia bidoupensis</i> sp. nov. from southern Vietnam	3	TGD + TGLH	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q2 (IF=0,89)	9	34, 513–516	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
24	New moss records for Vietnam	9		Cryptogamie Bryologie/1290-0796 (print), 1776-0992 (online)	ISI, Q2 (IF=1,169)	7	37(3), 259–281	2016
25	<i>Oreocharis caobangensis</i> (Gesneriaceae), a new species from Cao Bang Province, northern Vietnam	3	TGD	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	15	302(1), 065–070	2017
26	<i>Aristolochia neinhuisii</i> (Aristolochiaceae), a new species from Vietnam	3	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	10	54(4-6), 203–208	2017
27	<i>Aristolochia longeracemosa</i> , a new synonym of <i>A. chlamydophylla</i> (Aristolochiaceae)	2	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)		317(1), 76–78	2017
28	New liverwort and hornwort records for Vietnam	14		Cryptogamie Bryologie/1290-0796 (print), 1776-0992 (online)	ISI, Q2 (IF=1,169)	31	38(4), 415–445	2017
29	<i>Didymocarpus puhoatensis</i> (Gesneriaceae), a new species from Vietnam	5	TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,5)	9	94, 87–93	2018
30	New synonyms, lectotypification and taxonomical notes on the genus <i>Flemingia</i> (Phaseoleae, Papilionoideae, Leguminosae)	3	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)		351(1), 41–52	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	from Thai-Indochinese floristic region							
31	<i>Aristolochia bhamoensis</i> , a new species from northern Myanmar	2	TGD + TGLH	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q2 (IF=0,89)	3	36(8), e01909, doi.org/10.1111/njb.01909	2018
32	A new species of <i>Eriobotrya</i> (Rosaceae) from Con Dao National Park, southern Vietnam	3		Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	13	365(3), 288–294	2018
33	A new species and new records of <i>Flemingia</i> (Fabaceae) from Vietnam	3	TGD	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	2	56(1-3), 41–48	2019
34	<i>Aristolochia nuichuaensis</i> (subg. <i>Siphisia</i> , Aristolochiaceae), a new species, an updated key and a checklist to the species of <i>Siphisia</i> in Vietnam	4	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	11	56(1-3), 107–113	2019
35	Checklist to the <i>Elatostema</i> (Urticaceae) of Vietnam including 19 new records, ten new combinations, two new names and four new synonyms	12		PeerJ/2167-8359	ISI, Q1 (IF=2,353)	14	7, e6168, doi.org/10.7717/peerj.6188	2019
36	Biotic interchange through lowlands of Tibetan Plateau suture zones during Paleogene	11		Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology/0031-0182	ISI, Q1 (IF=2,616)	38	524, 33–40	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
37	<i>Impatiens siculifer</i> (Balsaminaceae): a New Record for the Flora of Vietnam	5		Acta Phytotaxonomica et Geobotanica/1346-7565 (print); 1346-7565 (online)	ISI, Q3 (IF=0,714)	3	70(1), 63–66	2019
38	<i>Aristolochia binhthuanensis</i> , a new species and a key to the species of <i>A.</i> subgen. <i>Aristolochia</i> in Vietnam	6	TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	3	56(4-6), 241–246	2019
39	<i>Aristolochia assamica</i> (Aristolochiaceae), a new species from the East Himalayas	5		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,731)	10	56(4-6), 253–257	2019
40	<i>Impatiens maculifera</i> sp. nov. (Balsaminaceae) Yunnan, China	8		Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q2 (IF=0,89)	11	37(8), e02422, doi.org/10.1111/njb.02422	2019
41	<i>Oreocharis tetrapteris</i> (Gesneriaceae), a new species from East Guangxi, China	6		PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,5)	7	131, 83–89	2019
42	Development and characterization of genomic microsatellite markers in the tree species, <i>Rhodoleiachampionii</i> , R.	7		Molecular Biology Reports/0301-4851 (print); 1573-4978 (online)	ISI, Q1 (IF=1,416)	2	46, 6547–6556	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	<i>parvipetala</i> , and <i>R. forrestii</i> (Hamamelidaceae)							
43	Three new fossil records of <i>Equisetum</i> (Equisetaceae) from the Neogene of southwestern China and northern Vietnam	7		PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,52)	7	138, 3–15	2020
44	Taxonomic revision of the genus <i>Flemingia</i> (Leguminosae) from Indo-Chinese floristic region	2	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	5	429(1), 1–38	2020
45	<i>Ophiorrhiza hoanglienensis</i> (Rubiaceae), a new species from north-western Vietnam	5	TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	2	438(4), 256–262	2020
46	<i>Michaelmoelleria</i> (Gesneriaceae), a new lithophilous dwelling genus and species with zigzag corolla tube from southern Vietnam	9	TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,52)	4	146, 89–107	2020
47	<i>Argostemma bachmaense</i> (Rubiaceae), a new species from central Vietnam	3	TGD + TGLH	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q3 (IF=0.882)	3	2020, e02765, doi.org/10.1111/njb.02765	2020
48	<i>Begonia tadungensis</i> ( <i>Begonia</i> sect. <i>Platycentrum</i> ), a new	3	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print);	ISI, Q2 (IF=1,168)	1	449(1), 65–74	2020



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	species from southern Vietnam			1179-3163 (online)				
49	Checklist of Lycopodiaceae in Vietnam with three new records and one lectotypification	8		Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	5	452(1), 19–32	2020
50	Taxonomic notes on <i>Chunia bucklandioides</i> (Exbucklandioideae, Hamamelidaceae)	4	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,591)		57(4-6), 293–298	2020
51	Generic affiliation of <i>Phyllagathis phamhoangii</i> (Melastomataceae) from Vietnam	6		Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,168)	2	470(3), 217–225	2020
52	<i>Chayamaritia vietnamensis</i> (Gesneriaceae), a new species from Son La Province, northern Vietnam	6	TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,314)		177, 43–53	2021
53	<i>Petrocodon vietnamensis</i> sp. nov. (Gesneriaceae) from karst caves in northern Vietnam	6	TGD	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q3 (IF=0,931)	1	39(4), e02996, doi.org/10.1111/njb.02996	2021
54	<i>Pseudochirita trifoliata</i> (Gesneriaceae), a new species from karst limestone in northern Vietnam	6	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=0,904)	1	2, 182–190	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
55	<i>Aristolochia vuquangensis</i> (Aristolochiaceae), a new species from Central Vietnam	3	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=0,904)	4	1, 37–44	2021
56	Molecular phylogeny and character evolution of <i>Flemingia</i> (Leguminosae, Papilionoideae, Phaseoleae, Cajaninae) inferred from three cpDNA and nrITS sequence data	3	TGD + TGLH	Plant Systematics and Evolution/0378-2697 (print); 2199-6881 (online),	ISI, Q2 (IF=1,712)	4	307, 30, doi.org/10.1007/s00606-021-01749-0	2021
57	<i>Aristolochia quangnamensis</i> (Aristolochiaceae), a new species from central Vietnam	3	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,732)		58, 267–273	2021
58	<i>Radula subacuminata</i> , a new epiphyllous species of <i>Radula</i> (Marchantiophyta) from China and Vietnam	8		The Bryologist/0007-2745 (print); 1938-4378 (online)	ISI, Q2 (IF=1,529)	1	124(2), 257–270	2021
59	<i>Begonia xuansonensis</i> , a new orange-flowered species of Begoniaceae from northern Vietnam	7	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=0,904)	2	510(3), 251–262	2021
60	<i>Aristolochia luudamcui</i> (Aristolochiaceae), a new species from northern Vietnam	4	TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=0,904)		527(1), 67–74	2021
61	Leaf fossils of <i>Sabalites</i> (Arecaceae) from the Oligocene of northern Vietnam and their paleoclimatic implications	13		Plant Diversity/2096-2703 (print); 2468-2659 (online)	ISI, Q1 (IF=3,359)	11	44(4), 406–416	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
62	One transfer to <i>Primulina</i> (Gesneriaceae) and amended descriptions for <i>P. crassifolia</i> and <i>P. quanbaensis</i> from northern Vietnam	9		Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q3 (IF=1,043)		5, e03455, doi.org/10.1111/njb.03455	2022
63	When tropical and subtropical congeners met: Multiple ancient hybridization events within <i>Eriobotrya</i> in the Yunnan-Guizhou Plateau, a tropical-subtropical transition area in China	13		Molecular Ecology/0962-1083 (print); 1365-294X (online)	ISI, Q1 (IF=6,622)	2	31(5), 1543–1561	2022
64	Long-term floristic and climatic stability of northern Indochina: Evidence from the Oligocene Ha Long flora, Vietnam	8		Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology/0031-0182	ISI, Q1 (IF=3,565)	3	593, e110930, doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.110930	2022
65	First pod record of <i>Mucuna</i> (Papilionoideae, Fabaceae) from the late Miocene of Yen Bai Basin, northern Vietnam	10		Review of Palaeobotany and Palynology/0034-6667	ISI, Q1 (IF=2,493)	1	298, e104592, doi.org/10.1016/j.revpalbo.2021.104592	2022
66	Two new records of <i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae) for the Flora of Lao PDR	2	TGLH	Acta Phytotaxonomica et Geobotanica/1346-7565 (print); 1346-7565 (online)	ISI, Q3 (IF=0,44)		73(2), 159–163	2022
67	<i>Oreocharis phuongii</i> (Gesneriaceae), a new species from central Vietnam	6	TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,314)	2	193, 43–53	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
68	Three new species of <i>Bredia</i> (Sonerileae, Melastomataceae) from the Sino-Vietnamese border area	7		PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,317)		195, 107–125	2022
69	Complemented description of <i>Ardisia phankelociana</i> (Primulaceae)	2	TGD + TGLH	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,732)		59(1), 153–157	2022
70	<i>Aristolochia thotteaeformis</i> , a distinct new species from southern Vietnam	6	TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=1,050)		547(2), 167–176	2022
71	Out of chaos: Phylogenomics of Asian Sonerileae	10		Molecular Phylogenetics and Evolution/1055-7903 (print); 1095-9513 (online)	ISI, Q1 (IF=5,019)	2	175, e107581, doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107581	2022
72	<i>Raphiocarpus sinovietnamicus</i> (Gesneriaceae), a new species from southern China and central Vietnam	7	TGLH	Nordic Journal of Botany/1756-1051 (print); 0107-055X (online)	ISI, Q3 (IF=0,931)	1	11, e03716, doi.org/10.1111/njb.03716	2022
73	<i>Microchirita minor</i> (Gesneriaceae), a new species from north-western Vietnam	6	TGLH	PhytoKeys/1314-2011 (print); 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,317)		215, 65–71	2022
74	New Records of <i>Spiradiclis</i> (Rubiaceae) and <i>Euchresta</i> (Fabaceae) for the Flora of Vietnam	2	TGD + TGLH	Acta Phytotaxonomica et Geobotanica/1346-7565	ISI, Q3 (IF=0,44)		73 (3), 227–232	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				(print); 1346-7565 (online)				
75	Pod fossils of <i>Albizia</i> (Fabaceae: Caesalpinioideae) from the late Miocene of northern Vietnam and their phytogeographic histor	11		Review of Palaeobotany and Palynology/0034-6667	ISI, Q1 (IF=2,493)		308 (2023) 104801, <a href="https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2022.104801">https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2022.104801</a>	2023
76	Classification of Vascular Plants in Vietnam According to Modern Classification Systems	4	TGLH	Plants/2223-7747	ISI, Q1 (IF=4,658)		12(4), 967, <a href="https://doi.org/10.3390/plants12040967">doi.org/10.3390/plants12040967</a>	2023
77	<i>Aristolochia laotica</i> (subgen. <i>Siphisia</i> ), a new species from Northeastern Laos	5	TGD + TGLH	Phytotaxa/1179-3155 (print); 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=1,050)		591(2), 155–163	2023
<b>Tạp chí thuộc danh mục Scopus</b>								
78	New records and keys to species of <i>Hemiboea</i> and <i>Loxostigma</i> (Gesneriaceae) for the flora of Vietnam	5	TGD	Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,602)	7	61(4), 369–374	2016
79	Taxonomic notes on some <i>Aristolochia</i> species in Vietnam	2	TGD + TGLH	Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,602)	11	62(2), 216–218	2017
80	<i>Rehderodendron truongsonense</i> (Styracaceae), a new species from Vietnam	8		Journal of the Botanical Research Institute of Texas/1934-5259 (print);	Scopus, Q3 (IF=0,383)	6	13(1), 157–171	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				2644-1608 (online)				
81	Notes on taxonomy of the genus <i>Argostemma</i> (Rubiaceae) from Vietnam	5	TGLH	Thai Forest Bulletin (Botany)/ 0495-3843 (print), 2465-423X (online)	Scopus, Q4 (IF=0,18)	1	48(2), 234–238	2020
<b>2.2</b>	<b>Tạp chí Quốc tế khác</b>							
82	Notes on taxonomy of <i>Aristolochia impressinervis</i> C.F. Liang (Aristolochiaceae) from Vietnam	1	TGD + TGLH	Guihaia/1000-3142		1	36(4), 503–506	2016
83	<i>Boeica ornithocephalantha</i> (Gesneriaceae), a new species from northern Vietnam	5		Gardens' Bulletin Singapore/ 0374-7859 (print); 2382-5812 (online)		5	68, 139–144	2016
84	<i>Elatostema kimhyense</i> (Urticaceae), a new species from Vietnam	4	TGD	Bulletin of Botanical Research/1673-5102			37(3), 321–324	2017
85	Taxonomic identify of <i>Primulina swinglei</i> (Gesneriaceae)	5		Guihaia/1000-3142		1	40(10), 1393-1401	2020
<b>2.3</b>	<b>Tạp chí Quốc gia</b>							
86	Dẫn liệu bổ sung cho khu hệ thực vật của Khu Bảo tồn Thiên Nhiên Mường La, tỉnh Sơn La	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn/ 1859-4581			2, 108–114	2017
87	Evaluating the systematic position of <i>Ehretia asperula</i> Zoll. & Moritzi based on	4		Vietnam Journal of Science, Technology and		3	59(4), 61–65	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGĐ/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	ITS1, matK and trnL-trnF DNA sequences			Engineering/ 2525-2518 (print); 2815-5874 (online)				
88	<i>Aristolochia chlamydothylla</i> (Aristolochiaceae), a new record for the flora of Vietnam	4	TGLH	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)		1	34(2), 69–73	2018
89	Hệ thống học nhóm Thông đất và Dương xỉ ở Việt Nam theo hệ thống PPGI (Pteridophyte Phylogeny Group)	1	TGĐ + TGLH	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/ 2615-9929			61(8), 7–11	2019
90	<i>Aristolochia mulunensis</i> (Aristolochiaceae), a New Record and Notes on Taxonomy, Distribution of some <i>Aristolochia</i> Species for the Flora of Vietnam	3	TGLH	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)		3	35(2), 58–64	2019
91	<i>Ophiorrhiza fangdingii</i> (Rubiaceae), a New Record for the Flora of Vietnam	4	TGLH	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)		1	35(1), 57–60	2019
92	Two newly recorded species of Urticaceae for the flora of Vietnam using as green foods for H'mông beef cattle	4	TGLH	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ 2525-2518 (print); 2815-5874 (online)		1	61(3), 57–61	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
93	<i>Conamomum pierreanum</i> (Gagnep.) Skornick. & A. D. Poulsen (Zingiberaceae), a New Record for the Flora of Vietnam	8		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)			37(2), 41–45	2021
94	<i>Piper ribesioides</i> Wall., a Newly Recorded Species for the Flora of Vietnam	4	TGLH	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)			37(2), 14–17	2021
95	<i>Aristolochia versicolor</i> S.M.Hwang (Aristolochiaceae), a new record for the flora of Vietnam	2	TGD + TGLH	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ 2525-2518 (print); 2815-5874 (online)			61(3), 57–60	2022
96	<i>Primulina jingxiensis</i> , a New Record and Confirmation of <i>Loxostigma dongxingensis</i> for the Flora of Vietnam	4	TGLH	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ 2588-1140 (print); 2588-1140 (online)			38(4), 50–55	2022
97	Identification of <i>Panax</i> spp. in the northern Vietnam based on ITS-rDNA sequence analysis	7		Vietnam Journal of Biotechnology/ 2815-5955 (print)/2815-5912 (online)			20(4), 1–9	2022
2.4	<b>Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia</b>							



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
98	Morphological characters of the genus <i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae) in Vietnam	1	TGD + TGLH	Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ 2/ISBN 978-604-913-440-1			II, 677– 684	2016
99	Nghiên cứu đa dạng, phân bố và hiện trạng bảo tồn các loài Thông tại KBTTN Pù Luông, Thanh Hóa	2	TGD + TGLH	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần VII/ISBN 978-604-913-615-3.			VII, 1018– 1026	2017
100	<i>Deinostigma fasciculatum</i> W.H.Chen & Y.M.Shui (Gesneriaceae), a new record for the flora of Vietnam	1	TGD + TGLH	Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ 3/ISBN 978-604-9988-03-5			III, 259–262	2021
101	Bước đầu nghiên cứu tính đa dạng của họ Tai voi (Gesneriaceae) trên núi đá vôi ở Đông Bắc Việt Nam	3	TGLH	Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ 3/ISBN 978-604-9988-03-5			III, 323–332	2021
102	Nghiên cứu phân loại Chi <i>Mycetia</i> Reinw. (Argostemmateae – Rubiaceae) ở Việt Nam	3	TGLH	Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ			III, 367–375	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính (TGD/TGLH)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				3/ISBN 978-604-9988-03-5				

- Trong đó, trước khi được cấp bằng TS, UV là tác giả chính (tác giả đầu/tác giả liên hệ) của **7/11 bài báo khoa học quốc tế uy tín** (06 bài ISI; 01 bài Scopus) (số TT 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, trong danh sách trên); sau khi được cấp bằng TS, UV là tác giả chính (tác giả đầu/tác giả liên hệ) của **36/59 bài báo khoa học quốc tế uy tín** (33 bài ISI; 03 bài Scopus) (số TT 23, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 38, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 66, 67, 69, 70, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 81 trong danh sách trên).

#### 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					
2					
...					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: không

#### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: không

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

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

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: không

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: không

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): đủ 6 năm thâm niên, thiếu giờ dạy của 2 năm đầu (năm học 2016-2017; năm học 2018-2019)

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/70

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2016-2017/64; 2018-2019/102,5

Đề xuất tăng gấp đôi số điểm tổng CTKH thay thế tiêu chuẩn giờ giảng dạy bị thiếu.

- Hướng dẫn chính HVCH:

+ Đã hướng dẫn chính 03 HVCH đã được cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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: .....

*Ban hành kèm theo Công văn số 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGSNN*

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

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

*Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**TS. Đỗ Văn Trường**