

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: Sinh học ; Chuyên ngành: Thực vật học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên người đăng ký:** ĐỖ VĂN HÀI

2. **Ngày tháng năm sinh:** 15/09/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** xã An Ninh, huyện Quỳnh Phụ, tỉnh Thái Bình

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** CH1517 tháp A toà HH, Khu nhà ở CBCS Bộ Công An, TDP Đống 1, Phường Cổ Nhuế 2, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

6. **Địa chỉ liên hệ:** Phòng Thực vật học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, 18. Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Điện thoại di động: 0983903982; E-mail: dovanhaiiebr@gmail.com

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 9, năm 2003 đến tháng 5, năm 2005: Hợp đồng tại Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.

- Từ tháng 5, năm 2005 đến tháng 9, năm 2017: Nghiên cứu viên phòng Thực vật học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Từ tháng 10, năm 2017 đến nay: Nghiên cứu chính, Phó trưởng phòng Thực vật học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

Địa chỉ cơ quan: Nhà A11, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.38360169

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu: chưa

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 06 năm 2002; số văn bằng: B335449; ngành: Quản lý bảo vệ tài nguyên rừng; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 07 năm 2010; số văn bằng: 01702; ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Thái Nguyên (chương trình đào tạo phối hợp với Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật -Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam), Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 03 năm 2017; số văn bằng: 0067; chuyên ngành: Thực vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS 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 PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Phân loại thực vật; Đa dạng, bảo tồn và tài nguyên thực vật.

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

- Đang hướng dẫn 03 NCS làm luận án Tiến sĩ;
- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hướng dẫn chính và phụ: 04 Sinh viên Đại học hoàn thành khóa luận tốt nghiệp.
- Đã hoàn thành: Chủ nhiệm 6 đề tài/nhiệm vụ các cấp, gồm:
 - + 1 đề tài NCKH Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ quốc gia (Nafosted);
 - + 3 đề tài NCKH cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
 - + 2 đề tài/nhiệm vụ NCKH cấp cơ sở (Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật).
- Đã công bố **84** bài báo khoa học, trong đó **57** bài báo KH trên tạp chí quốc tế (**43** bài thuộc danh mục ISI (SCIE), **6** bài thuộc danh mục Scopus và **8** bài thuộc danh mục quốc tế khác có chỉ số ISSN);

- Đã được cấp (số lượng): 7 bằng độc quyền sáng chế;
- Số lượng sách đã xuất bản 6, trong đó 2 thuộc nhà xuất bản có uy tín trong nước; 2 thuộc nhà xuất bản nước ngoài.

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2016, từ 2018 đến 2023;
- Giấy khen của Viện trưởng Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật năm: 2013, 2014, 2017.

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:**

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.

- 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.

- Có trách nhiệm 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.

- 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 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019			2 (140)				0/140/135
2	2019-2020			1 (70)	2 (20)			0/90/135
3	2020-2021	44,5			2 (20)		90	90/154,5/135

03 năm học cuối								
4	2021-2022	1 (44,5) + 1 (33,3)					90	90/167,8/135
5	2022-2023	1 (44,5) + 2 (66,6)					90	90/201,1/135
6	2023-2024	2 (66,6)					90	90/156,6/135

(*) - 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 Thạc sĩ , luận án TS , 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	Phạm Thị Thanh Hương		X	X		2018-2019	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Đại học Thái Nguyên	Bằng thạc sĩ số 7534 ngày 04/06/2019; Số vào sổ cấp bằng: 8377

2	Nguyễn Thị Mai		X	X		2018-2019	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Đại học Thái Nguyên	Bằng thạc sĩ số 7539 ngày 04/06/2019; Số vào sổ cấp bằng: 8382
3	Bùi Thị Thu Trang		X	X		2019-2020	Học viện Khoa học & Công nghệ	Bằng thạc sĩ số GUST/ThS 146 ngày 28/09/2020; Số vào sổ cấp bằng: ThS/101/2020/ECO/25

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 tháng 3/2017)						
1	Useful Flowering Plant in Vietnam II	TK	CRESEED Co., Ltd, Korea. ISBN 978-89-6709-007-4, 2012, 480 pages	14	đồng tác giả	10-41; 231-255	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 519/QĐ-HVKHCN, ngày 24/6/2019
2	Biodiversity of Me Linh station, VIETNAM VASULAR PLANTS	TK	GeoBook Publishing Co., ISBN 978-89-6811-189-1, 2015, 272 pages	3	đồng tác giả	28-140	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 531/QĐ-HVKHCN, ngày 24/6/2019
3	Useful Flowering Plant in Vietnam III	TK	GeoBook Publishing Co., ISBN 978-89-6709-069-2, 2016, 224 pages	14	đồng tác giả	10-34	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 519/QĐ-HVKHCN, ngày 24/6/2019
II	Sau khi được công nhận TS (sau tháng 3/2017)						
4	Woody Plants of Phia Oac-Phia Den National Park in Vietnam	TK	CRESEED Co., Ltd, Korea. ISBN 979-11-88720-25-5, 2018, 422 pages	5	đồng tác giả	82-159	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 519/QĐ-HVKHCN, ngày 24/6/2019
5	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, ISBN 978-604-9985-16-4, 2020, 380 trang	11	đồng tác giả	39-84	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 660/QĐ-HVKHCN, ngày 31/5/2024

6	Các loài thực vật có hoa tại Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hu-Thanh Hoá Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội. ISBN 978-604-67-2330-1, 2020, 464 trang	6	đồng tác giả	38-129	Học viện Khoa học và Công nghệ, Số 38/QĐ-HVKHCN, ngày 24/1/2024
---	---	----	--	---	--------------	--------	---

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 (<i>trước tháng 3/2017</i>)				
1	Nghiên cứu phân loại một số nhóm thực vật thuộc các họ Balsaminaceae, Rubiaceae, Anacardiaceae, Urticaceae, Aristolochidaceae, Oleaceae, Acanthaceae, Clusiaceae	CN	Đề tài cơ sở Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	2016	15/02/2017 Xếp loại KQ: Xuất sắc
2	Duy tu bộ mẫu tiêu bản Phòng tiêu bản thực vật (HN) của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	CN	Nhiệm vụ cấp cơ sở Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật	2016	15/02/2017 Xếp loại KQ: Xuất sắc
II	Sau khi được công nhận TS (<i>sau tháng 3/2017</i>)				
3	Kết hợp phương pháp sinh học phân tử và hình thái trong nghiên cứu vị trí phân loại của các họ trong phân lớp Hoa môi (Lamiidae) ở Việt Nam.	TK	106.03-2017.08; (NAFOSTED)	2017-2020	02/04/2021 Xếp loại KQ: Đạt
4	Điều tra, đánh giá hiện trạng đa dạng thực vật bậc cao có mạch tại khu Bảo tồn thiên nhiên Phía Bắc-Phía Đón, tỉnh Cao Bằng và đề xuất các giải pháp bảo tồn, phát triển bền vững.	CN	VAST04.08 /18-19; Cấp Bộ (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2018-2019	30/03/2020 Xếp loại KQ: Xuất sắc
5	Kết hợp phương pháp hình thái và sinh học phân tử trong nghiên cứu phân loại họ Ô rô (Acanthaceae) ở Việt Nam	CN	106.03-2017.301; (NAFOSTED)	2018-2021	10/12/2021 Xếp loại KQ: Đạt
6	Điều tra, đánh giá hiện trạng các loài thuộc họ Ô rô (Acanthaceae) và các họ gần gũi ở khu vực Tây Nguyên.	CN	QTKR01.02 /20-21; Cấp Bộ (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2020-2021	24/06/2022 Xếp loại KQ: Xuất sắc

7	Nghiên cứu tính đa dạng, đánh giá hiện trạng thực vật bậc cao có mạch, đề xuất các biện pháp bảo tồn và phát triển bền vững tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Kim Hỷ, tỉnh Bắc Kạn.	CN	VAST 04. 09/22-23; Cấp Bộ (Viện Hàn lâm KHCNVN)	2022-2023	26/12/2023 Xếp loại KQ: Xuất sắc
---	---	----	---	-----------	-------------------------------------

- 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. **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/doi	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS (trước tháng 3/2017)							
<i>Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI-E)</i>								
1	<i>Dillenia tetrapela</i> (Dilleniaceae), a New Species from HonBa Nature Reserve, Vietnam	9		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q2 (IF=0,775)	5	49, 5, 369-376 https://doi.org/10.5735/085.049.0608	9/2012
2	Anti-inflammatory activities of methanol extract of <i>Mastixia arborea</i> C.B. Clarke as to mouse macrophage and paw edema	9		Bioscience, Biotechnology and Biochemistry/0916-8451 (print), 1347-6947 (online)	ISI, Q2 (IF=1,386)	10	77, 12, 2356-2361 https://doi.org/10.1271/bbb.130429	12/2013
3	<i>Argostemma glabra</i> (Rubiaceae), a new species from Vietnam	7		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q2 (IF=0,826)	6	50, 4, 258-262 https://doi.org/10.5735/086.050.0408	8/2013
4	<i>Aristolochia xuanlienensis</i> , a new species of Aristolochiaceae from Vietnam	7		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,186)	22	188, 3, 176-180 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.188.3.7	12/2014
5	<i>Capparis gialaiensis</i> (Capparaceae Juss.), a new species from Vietnam	8		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q2 (IF=0,984)	16	52, 3-4, 219-223 https://doi.org/10.5735/085.052.0314	8/2015

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/doi	Tháng, năm công bố
6	Anti-inflammatory effects of methanol extract of <i>Canarium lyl</i> C.D. Dai & Yakovlev in RAW 264.7 macrophages and a murine model of lipopolysaccharide-induced lung injury	12		International Journal of Molecular Medicine/ 1107-3756 (print), 1791-244X (online)	ISI, Q1 (IF=2,632)	14	35, 5, 1403-1410 https://doi.org/10.3892/ijmm.2015.2117	3/2015
7	<i>Prismatomeris fragrans</i> et. Geddes (Rubiaceae) - A new record for the flora of Viet Nam	6		Bangladesh Journal of Plant Taxonomy/1028-2092 (print), 2224-7297 (online)	ISI, Q3 (IF=0,356)		22, 2, 147-149 https://doi.org/10.3329/bjpt.v22i2.26077	12/2015
8	<i>Rungia daklakensis</i> (Acanthaceae), a new species from Vietnam	4	X	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,69)	1	53, 3-4, 219-222 https://doi.org/10.5735/085.053.0410	6/2016
9	Morphological and anatomical studies of the newly recorded genus <i>Plagiopteron</i> Griff. (Celastraceae) from Vietnam	7		Bangladesh Journal of Plant Taxonomy/1028-2092 (print), 2224-7297 (online)	ISI, Q3 (IF=0,362)	2	23, 2, 161-166 https://doi.org/10.3329/bjpt.v23i2.30844	12/2016
10	<i>Clausena anisata</i> -mediated protection against lipopolysaccharide-induced acute lung injury in mice	14		International Journal of Molecular Medicine/ 1107-3756 (print), 1791-244X (online)	ISI, Q1 (IF=2,632)	8	37, 4, 1091-1098 https://doi.org/10.3892/ijmm.2016.2515	3/2016
11	<i>Goniothalamus banii</i> sp. nov. (Annonaceae) from Thanh Hoa, Vietnam	8		Nordic Journal of Botany/0107-055X (print), 1756-1051 (online)	ISI, Q2 (IF=0,944)	1	34, 6, 690-693 https://doi.org/10.1111/njb.01174	12/2016
12	<i>Jasminanthes xuanlienensis</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae), a new species from Vietnam	4		PhytoKeys/1314-2011 (print), 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,052)	3	69, 1, 17-22 https://doi.org/10.3897/phytokeys.69.9272	8/2016

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/doi	Tháng, năm công bố
13	Inhibition of the Calcineurin Pathway by Two Flavonoids Isolated from <i>Milium sinensis</i> Finet & Gagnep.	6		Journal of Microbiology and Biotechnology/10 17-7825 (print), 1738-8872 (online)	ISI, Q2 (IF=1,671)	4	26, 10, 1696-1700 https://doi.org/10.4014/jmb.1605.05063	10/2016
Tạp chí thuộc danh mục Scopus								
14	<i>Dendrobium multilineatum</i> Kerr (Orchidaceae): a New Distributional Record for Vietnam	11		Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,482)	1	57, 2, 225-228 https://doi.org/10.6165/tai.2012.57(2).225	6/2012
15	<i>Jasminum extensum</i> Wall. ex G. Don (Oleaceae), a new record to the flora of Vietnam	7		Taiwania/0372-333X	Scopus, Q3 (IF=0,509)	9	58, 2, 128-131 https://doi.org/10.6165/tai.2013.58.128	6/2013
Bài báo thuộc tạp chí Quốc tế khác								
16	<i>Echinacanthus</i> Nees (Acanthaceae), A Newly record genus from Vietnam	3		Journal of Tropical and Subtropical Botany/ 1005-3395		3	18, 1, 40-42	1/2010
17	<i>Ophiorrhizophyllum diandra</i> , A new combination in Acanthaceae	3		Journal of Tropical and Subtropical Botany/1005-3395		1	18, 4, 397-398	5/2010
18	<i>Talipariti simile</i> (Blume) Fryxell: a new record for Vietnam	7		Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)			44, 1, 9-12 https://doi.org/10.11110/kjpt.2014.44.1.9	3/2014
19	<i>Justicia kampoiana</i> Benoist (Acanthaceae): a new record for the flora of Vietnam	6	X	Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)			46, 1, 55-59 https://doi.org/10.11110/kjpt.2016.46.1.55	3/2016
Bài báo thuộc tạp chí Quốc gia uy tín								
20	Bổ sung một loài thuộc chi <i>Strobilanthes</i> Blume (Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	2		Tạp chí Sinh học/0866-7160			28, 4, 40-42 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v28n4.5340	12/2006

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/doi	Tháng, năm công bố
21	Bổ sung một loài thuộc chi <i>Rungia</i> Ness (Họ Ô rô - Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	2		Tạp chí Sinh học/0866-7160			29, 2, 60-62 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v29n2.5374	6/2007
22	Bổ sung chi <i>Pellacalys</i> Korthals (họ Đước - Rhizophoraceae) cho hệ thực vật Việt Nam	4		Tạp chí Sinh học/0866-7160			32, 3, 59-61 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v32n3.707	9/2010
23	Bổ sung loài <i>Isoglossa collina</i> (T. Anders.) B. Hansen-Họ Ô rô (Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	3	X	Tạp chí Sinh học/0866-7160			33, 2, 51-53 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v33n2.748	6/2011
24	Bổ sung loài <i>Hygrophila episcopalis</i> R. Ben. (R. Ben.)-Họ Ô rô (Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	2	X	Tạp chí Sinh học/0866-7160		4	34, 2, 187-189 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v34n2.956	6/2012
25	<i>Justicia neolinearifolia</i> N. H. Xia & Y. F. Deng (Acanthaceae). A new record for the flora of Vietnam	3	X	Journal of Biology/0866-7160			37, 3, 344-347 https://doi.org/10.15625/0866-7160/v37n3.7400	9/2015
Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia								
26	Các loài cây có giá trị làm thuốc trong họ Hoa mõm chó Scrophulariaceae Juss. ở Việt Nam	3		Báo cáo khoa học, Hội nghị toàn quốc 2007, Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Nxb. Khoa học và Kỹ thuật			403-405	8/2007
27	Phân họ Chu đặng – Periplocoideae thuộc họ Thiên lý – Asclepiadaceae ở Việt Nam	5		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Nxb. Nông Nghiệp			3, 28-34	10/2009

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/doi	Tháng, năm công bố
28	Chi Rung (<i>Rungia Nees</i>) thuộc họ Ô rô (<i>Acanthaceae</i> Juss.) ở Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Nxb. Nông Nghiệp			3, 102-106	10/2009
29	Đặc điểm hình thái các chi thuộc họ Ô rô (<i>Acanthaceae</i> Juss.) ở Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4. ISSN: 1859-4425. Nxb. Nông Nghiệp			4, 103-108	10/2011
30	Đa dạng thực vật hạt kín có ích tại tỉnh Kon Tum	3		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4. ISSN: 1859-4425. Nxb. Nông Nghiệp			4, 469-471	10/2011
31	Nhân giống và gây trồng loài Sua (<i>Dalbergia tonkinensis</i> Prain) thuộc họ Đậu (<i>Fabaceae</i>)	12		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4. ISSN: 1859-4425. Nxb. Nông Nghiệp			4, 1249-1254	10/2011
32	Bổ sung loài <i>Rungia yunnanensis</i> H. S. Lo thuộc họ Ô rô (<i>Acanthaceae</i>) cho hệ thực vật Việt Nam	3	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam, Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ nhất. ISBN: 978-604-60-0157-7. Nxb. Nông Nghiệp			1, 84-87	12/2012
33	Đa dạng thực vật có hoa ở Tây Nguyên	12		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 23-31	10/2013

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/doi	Tháng, năm công bố
34	<i>Melodinus cambodiensis</i> Pierre – Loài bổ sung cho hệ thực vật Việt Nam	7		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 32-34	10/2013
35	Bổ sung loài <i>Staurogyne stenophylla</i> Merr. & Chun họ Ô rô (Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 65-67	10/2013
36	Bổ sung một loài thuộc An điền – <i>Hedyotis</i> họ cà phê (Rubiaceae) ở Việt Nam	10		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 68-70	10/2013
37	Cơ sở phân loại chi Dẻ cau (<i>Lithocarpus</i> Blume) thuộc họ Dẻ (Fagaceae Dumort) ở Việt Nam	5		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 127-131	10/2013
38	Kết quả điều tra các quần thể loài Thuần râu (<i>Scutellaria barbata</i> D.Don) ở Việt Nam	9		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 343-346	10/2013
39	Bước đầu nghiên cứu đa dạng thực vật thuộc ngành Mộc lan (Magnoliophyta) ở Khu bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà, tỉnh Khánh Hòa	16		Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 5. ISBN: 978-604-60-0730-2. Nxb. Nông Nghiệp			5, 379-383	10/2013

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/doi	Tháng, năm công bố
40	Introduction of the program UFPVN (version 1) for management of useful flowering plants in Vietnam	2		Proceedings of the 2 nd VAST-KAST workshop on biodiversity and bio-active compounds, ISBN: 978-604-913-143-1. Publishing House for Science and Technology			83-89	10/2013
41	<i>Justicia comata</i> (L.) Lamk. (Acanthaceae): first naturalized report for vietnam	3	X	Proceedings of the first VAST-BAS workshop on Science and Technology, ISBN: 978-604-913-304-6. Publishing House for Science and Technology			1, 335-338	11/2014
42	<i>Sindechites</i> Oliv. - Chi bổ sung cho hệ thực vật việt nam	14		Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6. ISBN: 978-604-913-408-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			6, 23-26	10/2015
43	Phân loại họ Trám (Buseraceae Kunth) ở Việt Nam.	5		Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6. ISBN: 978-604-913-408-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			6, 33-38	10/2015

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/doi	Tháng, năm công bố
44	Đặc điểm hình thái và phân loại chi <i>Đẳng thiệt</i> – <i>Isoglossa</i> Oersted (họ Ô rô - Acanthaceae) ở Việt Nam	1	X	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6. ISBN: 978-604-913-408-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			6, 116-120	10/2015
45	Ghi nhận mới loài <i>Rungia sarmentosa</i> Valeton – Họ Ô rô (Acanthaceae) cho hệ thực vật Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6. ISBN: 978-604-913-408-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			6, 121-123	10/2015
46	Nghiên cứu phân loại chi Xuân hoa (<i>Pseuderanthemum</i> Radlk.) thuộc họ Ô rô (Acanthaceae) ở Việt Nam	2		Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6. ISBN: 978-604-913-408-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			6, 193-199	10/2015
47	Khẳng định chi <i>Cosmianthemum</i> và loài <i>Cosmianthemum knoxiiifolium</i> (C. B. Clarke) B. Hansen thuộc họ Ô rô (Acanthaceae) có phân bố ở Việt Nam	3	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam, Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 2. ISBN: 978-604-62-5440-9. Nxb. Đại học Quốc gia Hà Nội			2, 257-260	5/2016

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/doi	Tháng, năm công bố
48	Khẳng định 2 loài: <i>Justicia cardiophylla</i> D. Fang & H. S. Lo, <i>Justicia glabra</i> Koenig ex Roxb. thuộc chi <i>Justicia</i> L., Họ ô rô Acanthaceae) có phân bố ở Việt Nam	3	X	Báo cáo khoa học, Hội nghị toàn quốc lần thứ hai. Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam. ISBN: 978-604-913-440-1. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			417-421	3/2016
II								
Sau khi được công nhận TS (sau tháng 3/2017)								
Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI-E)								
49	<i>Capparis dongvanensis</i> (Capparaceae): A new species from Vietnam	10		Nordic Journal of Botany/0107-055X (print), 1756-1051 (online)	ISI, Q2 (IF=0,939)	5	35, 3, 272-275 https://doi.org/10.1111/njb.01326	6/2017
50	<i>Dregea taynguyenensis</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae), a new species from Vietnam	6		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,042)		333, 2, 267-273 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.333.2.11	1/2018
51	Enrichment of genomic resources and identification of simple sequence repeats from medicinally important <i>Clausena excavata</i>	17		3 Biotech/2190-572X (print), 2190-5738 (online)	ISI, Q2 (IF=2,415)	6	8, 133 (1-10) https://doi.org/10.1007/s13205-018-1162-x	1/2018
52	<i>Jasminanthes tuyetanhiaie</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae), a new species from Vietnam, and <i>J. pilosa</i> new for Vietnam	11		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,654)	9	55, 1-3, 163-169 https://doi.org/10.5735/085.055.0121	5/2018

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/doi	Tháng, năm công bố
53	<i>Premna vietnamensis</i> (Lamiaceae, Premnoideae), a distinct new species from the Central Highlands of Vietnam	8	X	PLoS ONE/1932-6203 (online)	ISI, Q1 (IF=2,9)	6	13, 5, e0195811 (1-14) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195811	5/2018
54	An updated taxonomy of the genus <i>Phlogacanthus</i> (Acanthaceae) in Vietnam	5	X	Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,042)	3	372, 2, 167-175 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.372.2.3	10/2018
55	<i>Rungia khoii</i> (Acanthaceae), a new species from northern Vietnam	6	X	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,654)		55, 4-6, 333-337 https://doi.org/10.5735/085.055.0417	10/2018
56	<i>Argostemma vietnamicum</i> (Rubiaceae), a new species from Vietnam	6		Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q3 (IF=0,654)	7	56, 1-3, 27-31 https://doi.org/10.5735/085.056.0105	1/2019
57	<i>Staurogyne caobangensis</i> (Acanthaceae), a new species from northern Vietnam	6	X	Annales Botanici Fennici/0003-3847 (print), 1797-2442 (online)	ISI, Q2 (IF=0,516)		56, 1-3, 79-85 https://doi.org/10.5735/085.056.0112	1/2019
58	<i>Boeica konchurangensis</i> sp. nov. (Gesneriaceae) from Gia Lai plateau, Vietnam	8		Nordic Journal of Botany/0107-055X (print), 1756-1051 (online)	ISI, Q2 (IF=0,815)	6	37, 5, e02333 https://doi.org/10.1111/njb.02333	5/2019
59	Transcriptome analysis and development of SSR markers of ethnobotanical plant <i>Sterculia lanceolata</i>	17		Tree Genetics and Genomes/1614-2942 (print), 1614-2950 (online)	ISI, Q1 (IF=2,175)	8	15, 3, 37 (1-12) https://doi.org/10.1007/s11295-019-1348-3	5/2019
60	<i>Schisandra cauliflora</i> (Schisandraceae), a new species from Vietnam	4		Blumea/0006-5196 (print), 0373-4293 (online)	ISI, Q2 (IF=0,978)	4	64, 2, 183 – 185 https://doi.org/10.3767/blumea.2019.64.02.09	9/2019

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/doi	Tháng, năm công bố
61	Taxonomic notes on <i>Tolypanthus</i> and <i>Taxillus</i> (Loranthaceae) in Vietnam, including lectotypifications and new national records	7		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=0,873)	1	424, 3, 167-176 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.424.3.4	11/2019
62	<i>Peliosanthes crassicornata</i> (Asparagaceae), a new species from southern Vietnam	7		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,067)	14	429, 1, 39-47 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.429.1.2	1/2020
63	Three new synonyms of <i>Rungia stolonifera</i> (Acanthaceae) from China and Vietnam	3		Nordic Journal of Botany/0107-055X (print), 1756-1051 (online)	ISI, Q3 (IF=0,856)	1	38, 4 https://doi.org/10.1111/njb.02649	4/2020
64	<i>Heterostemma cucphuongense</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae), a new species from Vietnam	8		PhytoKeys/1314-2011 (print), 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,364)	5	148, 119-124 https://doi.org/10.3897/phytokeys.148.50029	5/2020
65	A new species of <i>Psydrax</i> (Vanguerieae, Rubiaceae) from the Gia Lai Plateau, southern Vietnam	7		PhytoKeys/1314-2011 (print), 1314-2003 (online)	ISI, Q2 (IF=1,364)	1	149, 4, 99-107 https://doi.org/10.3897/phytokeys.149.51710	6/2020
66	<i>Rhinacanthus spiciformis</i> , a new species of Acanthaceae from northern Vietnam	4		Nordic Journal of Botany/0107-055X (print), 1756-1051 (online)	ISI, Q3 (IF=0,856)		38, 7 https://doi.org/10.1111/njb.02746	7/2020
67	Towards a floristic inventory of Bat Xat Nature Reserve, Vietnam: Thirteen new national records of vascular plants	21		Wulfenia/1561-882X	ISI, Q4 (IF=0,514)	6	27, 233-250	12/2020
68	<i>Litsea martabanica</i> (Kurz) Hook. f. (Lauraceae): A New Addition to the flora of Vietnam	8		Acta Phytotaxonomica et Geobotanica/1346-7565 (print), 2189-7042 (online)	ISI, Q3 (IF=0,465)		72, 1, 61-65 https://doi.org/10.18942/acta.202006	3/2021

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/doi	Tháng, năm công bố
69	HULLETTIA King ex Hook. f. (Moraceae), A newly recorded genus to the Flora of Vietnam, with its lectotypification and a revised key to Vietnamese Moraceae	9		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=1,079)		550, 3, 272-278 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.550.3.7	6/2022
70	<i>Sporoxeia vietnamensis</i> (Melastomataceae), a new species from northern Vietnam	6		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,079)		558, 3, 283-290 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.558.3.4	8/2022
71	Genetic Evaluation in Natural Populations of the Threatened Conifer Amentotaxus argotaenia (Hance) Pilg. (Taxaceae) Using Microsatellites	9		Forests/1999-4907	ISI, Q1 (IF=3,067)		13, 9, 1452 https://doi.org/10.3390/f13091452	9/2022
72	<i>Ceriscoides glabra</i> (Gardenieae: Rubiaceae), a new species from Kon Chu Rang Nature Reserve, southern Vietnam	8		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q3 (IF=1,079)		574, 2, 158-164 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.574.2.4	11/2022
73	Molecular phylogenetic tools reveal the phytogeographic history of the genus <i>Capparis</i> L. and suggest its reclassification	6		Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics/1433-8319	ISI, Q1 (IF=3,373)	3	58, 125720 https://doi.org/10.1016/j.pees.2023.125720	3/2023
74	<i>Cyrtandromoea grandiflora</i> , a new generic record for Vietnam, and a key to Vietnamese Phrymaceae	7		Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,1)	1	591, 2, 147-154 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.591.2.6	4/2023

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/doi	Tháng, năm công bố
75	Amenyunnaosides A–C, Three New Neolignans Isolated from <i>Amentotaxus yunnanensis</i> and Their Antiinflammatory Activities	9		Chemistry and Biodiversity/1612-1872 (print), 1612-1880 (online)	ISI, Q2 (IF=2,973)	2	20, 6, e202300604 https://doi.org/10.1002/cb.dv.202300604	5/2023
76	<i>Strobilanthes spathulatibracteata</i> , a new species of Acanthaceae from northern Vietnam	4	X	Phytotaxa/1179-3155 (print), 1179-3163 (online)	ISI, Q2 (IF=1,1)		597, 2, 184-192 https://doi.org/10.11646/phytotaxa.597.2.8	5/2023
77	Pollen and seed morphology of Cleome species (Cleomaceae) in Vietnam	10		Sains Malaysiana/0126-6039 (print), 2735-0118 (online)	ISI, Q2 (IF=0,8)		52, 7, 1977-1984 https://doi.org/10.17576/jsm-2023-5207-07	6/2023
78	Studies of Vietnamese Pteridophyte Flora 2	10		Systematic Botany/0363-6445 (print), 1548-2324 (online)	ISI, Q2 (IF=1,00)		48, 2, 159-172 https://doi.org/10.1600/036364423X16847773873161	6/2023
Tạp chí thuộc danh mục Scopus								
79	<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook.f. (Celastraceae): A new generic and species record for the flora of Vietnam	6	X	Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)	Scopus, Q4 (IF=0,667)	2	51, 3, 319-325 https://doi.org/10.11110/kjpt.2021.51.3.319	9/2021
80	<i>Amblovenatum immersum</i> (Thelypteridaceae): A new record for the flora of Vietnam	8		Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)	Scopus, Q3 (IF=0,844)	1	52, 2, 108-113 https://doi.org/10.11110/kjpt.2022.52.2.108	6/2022
81	New records of the genus <i>Rungia</i> (Acanthaceae) from Vietnam	4		Thai Forest Bulletin (Botany)/2465-423X (print), 0495-3843 (online)	Scopus, Q3 (IF=0,565)		50, 2, 100-103 https://doi.org/10.20531/tfb.2022.50.2.10	7/2022

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/doi	Tháng, năm công bố
82	<i>Clerodendrum ervatamioides</i> (Lamiaceae): A new record to the flora of Vietnam	10	X	Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)	Scopus, Q3 (IF=0,844)		52, 4, 255-261 https://doi.org/10.11110/kjpt.2022.52.4.255	11/2022
Bài báo thuộc tạp chí Quốc tế khác								
83	<i>Capparis pubifolia</i> B. S. Sun (Capparaceae): A newly recorded species of the flora of Vietnam	8		Korean Journal of Plant Taxonomy/1225-8318 (print), 2466-1546 (online)		5	47, 2, 106-111 https://doi.org/10.11110/kjpt.2017.47.2.106	6/2017
84	The diversity of medicinal flowering plant species and their medical uses in Phia Oac - Phia Den National Park, Cao Bang provinces, Vietnam	13		International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences/2277-4998			10, 12, 464-480 https://doi.org/10.31032/IJBPAS/2021/10.12.2043	12/2021
85	Flora in Truong Sa Islands, Khanh Hoa Province, Viet Nam	9		Indian Journal of Ecology/0304-5250			49, 4, 1234-1239 https://doi.org/10.55362/IJE/2022/3650	9/2022
86	Medicinal plants as food for animals and humans in Cao Bang province, Vietnam: Establishing a list and proposing some solutions to contribute to the development of such medicinal plant species	11		Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology/1710-6222 (print), 2561-8741 (online)			30, 2, e59-e66 https://doi.org/10.47750/jptcp.2023.1078	1/2023
Bài báo thuộc tạp chí Quốc gia								
87	<i>Ficus squamosa</i> Roxb. (Họ Dâu tằm - Moraceae) được ghi nhận mới cho hệ thực vật Việt Nam	4		Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317 (print), 2588-1140 (online)			33, 3, 94-97 https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.4649	9/2017

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/doi	Tháng, năm công bố
88	<i>Cynanchum insulanum</i> (Hance) Hemsl. (Apocynaceae, Asclepiadoideae): A new record to the flora of Vietnam	6		TNU Journal of Science and Technology, 1859-2171 (print), 2615-9562 (online)			187, 11, 39-42	10/2018
89	Nghiên cứu định loại các taxon thuộc họ Cà phê (Rubiaceae) ở Vườn quốc gia Phia Oắc – Phia Đén, tỉnh Cao Bằng	8		Tạp chí khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên/1859-2171 (print), 2615-9562 (online)			197, 4, 119-125	4/2019
90	Đánh giá hoạt tính sinh học một số loài thực vật tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Bắc Hướng Hóa và vùng lân cận, tỉnh Quảng Trị	7		Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317 (print), 2588-1140 (online)			35, 1, 119-126 https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.4873	3/2019
91	Nghiên cứu đa dạng cây thuốc thuộc ngành Mộc lan (Magnoliophyta) tại Vườn quốc gia Phia Oắc – Phia Đén, tỉnh Cao Bằng	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp/1859-0373			1/2019, 5-12	3/2019
92	Các loài thực vật bị đe dọa tuyệt chủng thuộc ngành hạt kín (Angiospermae) và giá trị sử dụng của chúng ở Vườn quốc gia Phia Oắc – Phia Đén, tỉnh Cao Bằng	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp/1859-0373			1/2019, 13-18	3/2019
93	<i>Phlogacanthus geoffrayi</i> Benoist (Acanthaceae): A New Record to the Flora of Vietnam	3	X	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/2615-9317 (print), 2588-1140 (online)		1	36, 2, 49-53 https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.4962	6/2020
94	Nghiên cứu phân loại chi Lá diếp (Dicliptera Juss.) - (Họ Ô rô - Acanthaceae) ở Việt Nam	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, kỳ 1 - tháng 7/2020/1859-4581			13, 96-101	7/2020

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/doi	Tháng, năm công bố
95	<i>Strobilanthes helicta</i> T. Anders. - Họ Ô rô (Acanthaceae), ghi nhận mới cho hệ thực vật Việt Nam	5	X	Tạp chí khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên/1859-2171 (print), 2615-9562 (online)			225, 08, 71 - 75	6/2020
96	<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/2615-9317 (print), 2588-1140 (online)		2	37, 2, 41-45 https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5035	6/2021
97	Ghi nhận loài mới thuộc họ Myrtaceae cho hệ thực vật Việt Nam từ Khu bảo tồn thiên nhiên Bắc Hướng Hoá, tỉnh Quảng Trị	11		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, kỳ 2 - tháng 7/2021/1859-4581			14, 130-134	7/2021
98	New distribution record of <i>Lysimachia otophora</i> C.Y.Wu (Primulaceae) from Vietnam	7		TNU Journal of Science and Technology, 1859-2171 (print), 2615-9562 (online)			226, 14, 73 - 78 https://doi.org/10.34238/tnu-jst.4713	9/2021
99	Distribution characteristics of endemic and rare plants along the altitudinal gradient in Bat Xat Nature Reserve in Vietnam	8		Academia Journal of Biology/2615-9023			43(4): 1-24 https://doi.org/10.15625/2615-9023/16509	12/2021
100	Cập nhật tên chi <i>Amblovenatum</i> J.P. Roux (Thelypteridaceae) và ghi nhận phân bố mới loài <i>Amblovenatum terminans</i> ở Việt Nam	8		Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Sư phạm Hà Nội: Khoa học Tự nhiên/2354-1059			66, 4, 41-46 https://doi.org/10.18173/2354-1059.2021-0066	11/2021

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/doi	Tháng, năm công bố
101	Nghiên cứu đa dạng loài Dương xỉ thuộc họ Ráng thư dực (Thelypteridaceae Ching ex Pic. Serm.) Ở Vườn Quốc gia Phia Oắc - Phia Đén, Cao Bằng	8		Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Sư phạm Hà Nội: Khoa học Tự nhiên/2354-1059			66, 4, 116-127 https://doi.org/10.18173/2354-1059.2021-0074	11/2021
102	A newly recorded species <i>Strobilanthes lamiifolia</i> (Nees) T. Anderson (Acanthaceae) for the flora of Vietnam	5	X	Academia Journal of Biology/2615-9023			44, 3, 1-9 https://doi.org/10.15625/2615-9023/16935	9/2022
103	<i>Schisandra grandiflora</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson (Schisandraceae: Sect. Pleiostema), a new record for the flora of Vietnam	4		Academia Journal of Biology/2615-9023			44, 4, 47-52 https://doi.org/10.15625/2615-9023/17184	12/2022
104	Đặc điểm thành phần loài thực vật đặc trưng và phân bố trên các đảo thuộc quần đảo Trường Sa, Việt Nam	9		Tạp chí Khoa học và Công nghệ nhiệt đới/0866-7535			30, 27-35 https://doi.org/10.58334/vrtc.jtst.n30.03	12/2022
105	<i>Boehmeria pilosiuscula</i> var. <i>suffruticosa</i> Acharya, Friis & Wilmot-Dear (Urticaceae), a new record for the flora of Vietnam	9		TNU Journal of Science and Technology, 1859-2171 (print), 2615-9562 (online)			228, 1, 317-321 https://doi.org/10.34238/tnu-jst.6414	1/2023
106	Morphological and Anatomical Characteristics of <i>Taxus chinensis</i> (Pilg.) Rehder in Thanh Hoa Province, Vietnam	5		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/2615-9317 (print), 2588-1140 (online)			39, 4, 29-34 https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5568	9/2023
107	Đặc điểm hình thái và giải phẫu loài <i>Dẻ sọc trắng</i> (<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pigl. ở Thanh Hoá và Quảng Trị	9		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Kỳ 1-Tháng 10/2023/1859-4581			19, 84-89	10/2023

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/doi	Tháng, năm công bố
Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia								
108	Phân loại các loài chi Chân bìm <i>Erycibe</i> Roxb. ở Việt Nam	7		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			7, 54-61	10/2017
109	Đặc điểm hình thái và phân loại chi Bạch hạc – <i>Rhinacanthus</i> Nees (họ Ô rô acanthaceae) ở Việt Nam.	3	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			7, 140-144	10/2017
110	Đặc điểm hình thái hạt phấn và phân loại chi Luân rô - <i>Cyclacanthus</i> (họ Ô rô - Acanthaceae) ở Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			7, 145-149	10/2017
111	Nghiên cứu họ Mua (Melastomataceae Juss.) tại khu Bảo tồn thiên nhiên Phia Oắc - Phia Đén, tỉnh Cao Bằng	6		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.			7, 150-158	10/2017
112	Ghi nhận loài <i>Strobilanthes hossei</i> C. B. Clarke, Họ Ô rô (Acanthaceae) có phân bố ở Việt Nam	6		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.			7, 309-312	10/2017

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/doi	Tháng, năm công bố
113	Bổ sung một loài thuộc chi Ngân hoa - <i>Silvianthus</i> Hook. F. Họ Cật man (Carlemanniceae) ở Việt Nam,	11		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.			7, 324-327	10/2017
114	Thành phần hóa học tinh dầu loài Hồng bì đại (<i>Clausena excavata</i> Burm. f.) và Mắc mật (<i>Clausena indica</i> (Dalz.) Oliv.) ở miền bắc Việt Nam	5		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7. ISBN: 978-604-913-615-3. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.			7, 1443-1448	2017
115	Chi Nhụy thập (<i>Staurogyne</i> Wall.) họ Ô rô (Acanthaceae) ở Việt Nam	3	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ 3. ISBN: 978-604-913-695-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			3, 25-28	5/2018
116	Các loài có giá trị làm thuốc trong phân tông Xuân tiết (Justiciinae) thuộc họ ô rô (Acanthaceae Juss.) Ở Việt nam	2	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4. ISBN: 978-604-9955-23-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			4, 21-33	7/2020

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/doi	Tháng, năm công bố
117	Khẳng định loài <i>Strobilanthes schomburgkii</i> (Craib) J. R. I. Wood (Họ Ô rô - Acanthaceae) có ở Việt Nam	2	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4. ISBN: 978-604-9955-23-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			4, 284-289	7/2020
118	Tính đơn nguồn gốc của các họ thuộc phân lớp hoa môi (Lamiidae) bằng ứng dụng phần mềm Paup 4.0, mega 5.0 và dữ liệu gen rbcl.	4		Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4. ISBN: 978-604-9955-23-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			4, 522-534	7/2020
119	Đánh giá hiệu quả chiết xuất polysaccharide từ lá cây Thanh táo (<i>Justicia gendarussa</i> Burm f.) bằng phương pháp siêu âm	3		Báo cáo khoa học, Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2021, ISBN: 978-604-9987-88-5. Nxb. Đại học Thái Nguyên			435-440	2021
120	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. (Acanthaceae), ghi nhận mới cho hệ thực vật Việt Nam	5	X	Báo cáo khoa học, Hội nghị toàn quốc lần thứ ba. Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, ISBN: 978-604-9988-03-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			3, 237-242	5/2021

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/doi	Tháng, năm công bố
121	Ghi nhận loài cỏ Saphony - <i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don, họ Mua (Melastomataceae) có phân bố ở Việt Nam	4	X	Báo cáo khoa học, Hội nghị toàn quốc lần thứ ba. Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, ISBN: 978-604-9988-03-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			3, 254-258	5/2021
122	Cập nhật danh lục các loài thuộc chi <i>Utricularia</i> L. (Lentibulariaceae) ở Việt Nam	6		Báo cáo khoa học, Hội nghị toàn quốc lần thứ ba. Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, ISBN: 978-604-9988-03-5. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			3, 403-411	5/2021

- 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 và/hoặc tác giả liên hệ) sau TS là 6 bài (bài số 53, 54, 55, 57, 76, 79 mục II).

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	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-1926021: Pharmaceutical composition comprising extract of <i>Telectadium dongnaiense</i> for preventing or treating colon cancer	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	12/06/2019	Đồng tác giả	12
2	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-2181954: Composition for controlling nematode comprising <i>Knema globularia</i> extract as effective component and uses thereof	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	12/05/2021	Đồng tác giả	10

3	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-2181030: Composition for controlling nematode comprising <i>Fissistigma latifolium</i> extract as effective component and uses thereof	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	12/05/2021	Đồng tác giả	10
4	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-1971254: Composition for skin whitening comprising <i>Pavetta indica</i> extract as effective component	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	14/03/2023	Đồng tác giả	7
5	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-2151401: Composition for preventing or treating pain comprising extracts from <i>Jasminum microcalyx</i> Hance as an active ingredient	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	22/02/2024	Đồng tác giả	11
6	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-2153338: Pharmaceutical composition for preventing or treating inflammatory disease, comprising extract of <i>Canarium subulatum</i> as effective ingredient	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	23/02/2024	Đồng tác giả	10
7	Bằng sáng chế (Certificate of Patent), số 10-2109145: Composition for preventing, ameliorating or treating anti-cancer drug-resistant lung cancer comprising <i>Pavetta indica</i> extract, its fraction or 5,6-dehydrokawain isolated from the extract as effective	Korean Intellectual Property Office (KIPO)	27/02/2024	Đồng tác giả	8

- 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: Đồng tác giả của 7 bằng sáng chế (Certificate of Patent)

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 TĐTT	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 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	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Thực vật học, Mã số 9 42 01 11 (QĐ số: 250/QĐ-HVKHVN, ngày 15/03/2022)	Tham gia	Quyết định số 250/QĐ-HVKHCN, ngày 15/03/2022 của Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022. Ngành: Thực vật học	Học viện Khoa học và Công nghệ	Quyết định số 802/QĐ-HVKHCN, ngày 16/05/2022 của Giám đốc Học viện Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2022. Ngành: Thực vật học	

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 2018-2019; năm học 2019-2020).

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2018-2019/67,5; 2019-2020/67,5.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2019-2020/45.

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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.

Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đỗ Văn Hải