

**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: Sinh thái học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Văn Hồng Thiện

2. Ngày tháng năm sinh: 01/7/1979; 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 Thạnh Đức, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 21/06, đường số 7, phường 11, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 99/19, đường Nguyễn Thị Kiều, phường Thới An, quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0909432887; E-mail: vanhongthien@iuh.edu.vn

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

Từ tháng 09, năm 2008 đến nay: Giảng viên Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: .....; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Địa chỉ cơ quan: Số 12 đường Nguyễn Văn Bảo, phường 4, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 0283 8940 390

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

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

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 09 năm 2002; số văn bằng: TB. 01665/71KH2; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 05 năm 2008; số văn bằng: TM: 00922/71KH2; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái và Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 09 tháng 07 năm 2018; số văn bằng: GUST/TS 145; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam.

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

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ..... tháng ..... năm ..... , ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Điều tra, phân loại thực vật;

- Xác định thành phần hóa học và đặc tính sinh học của các chiết xuất từ thực vật.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 đề tài cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó, 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín trong nước;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

- Danh hiệu Giảng viên dạy giỏi cấp Trường năm 2018 (theo Quyết định số 2531/QĐ-ĐHCN ngày 16/11/2018 của Hiệu trưởng).

- Giải thưởng nghiên cứu khoa học và công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021 (theo Quyết định số 822/QĐ-ĐHCN ngày 04/4/2022 của Hiệu trưởng).

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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

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

- Thực hiện theo mọi đường lối, chủ trương, quy định của Đảng và các chính sách pháp luật của Nhà nước.

- Luôn chấp hành tốt các quy định về đạo đức nghề nghiệp. Bản thân luôn cố gắng hoàn thành tốt các công việc được giao với ý thức, tinh thần trách nhiệm trong công việc.

- Nêu cao tính trung thực, khách quan trong công tác giảng dạy chuyên môn và nghiên cứu khoa học. Thực hiện tốt quy chế qui định của nhà trường, của đơn vị đào tạo. Luôn xây dựng cho bản thân tác phong sư phạm chuẩn mực, làm việc nghiêm túc, khoa học.

- Đảm bảo năng lực hoàn thành tốt công tác giảng dạy trong Trường, có đầy đủ trình độ chuyên môn để hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học. Tham gia tích cực vào công tác soạn thảo chương trình đào tạo ở bậc Đại học. Đồng thời luôn cố gắng học hỏi nâng cao trình độ, tham gia các hoạt động khoa học và hướng dẫn, truyền đạt kinh nghiệm, đam mê nghiên cứu cho sinh viên.

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: 14 năm 09 tháng (từ ngày 01/09/2008)

- 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	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	3	450	0	450/322,8/270
2	2018-2019	0	0	0	3	417	0	417/317,28/270
3	2019-2020	0	0	0	8	450	0	450/448,33/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	0	4	330	45	375/367,16/340
5	2021-2022	0	0	1	5	360	30	390/426,9/340
6	2022-2023	0	0	2	6	540	0	540/580,42/330

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Đà Nẵng; số bằng: DND.6.0150665; năm cấp: 2022

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): Văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh, TOEIC 625

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Ngọc Duyên		x	x		29/09/2021 đến 10/06/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	31/08/2022
2	Huỳnh Xuân Vũ		x	x		09/05/2022 đến 27/12/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	28/03/2023
3	Huỳnh Phương Anh		x	x		09/05/2022 đến 27/12/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	28/03/2023

**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						
1	Vi sinh thực phẩm	GT	NXB. Đại học Quốc Gia Tp. HCM	4		Từ trang 242 đến trang 265	Biên bản xác nhận về việc sử dụng giáo trình ngày 14/05/2015
II	Sau khi được công nhận TS						
1							
2							
...							

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [ ],.....

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu vị trí phân loại, thành phần hóa học và khả năng kháng vi sinh vật của tinh dầu và cao chiết ethanol từ thân rễ của loài Thiên niên kiện Pi-e ( <i>Homalomena pierreana</i> Engl.)	CN	184.TP12	Tháng 10/2018 đến tháng 10/2019	QĐ thành lập hội đồng hội đồng nghiệm thu đề tài số 1868/QĐ-ĐHCN (11/10/2019)/Xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu đặc điểm di truyền, thành phần hóa học và một số đặc điểm sinh học của loài <i>Curcuma xanthella</i> thuộc họ Gừng (Zingiberaceae)	CN	21.2SHTP02	Tháng 3/2022 đến tháng 11/2022	QĐ thành lập hội đồng hội đồng nghiệm thu đề tài số 2720/QĐ-ĐHCN, (30/11/2022)/xếp loại Tốt

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm;  
 TK: Thư ký.

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	<i>Typhonium thatsonense</i> (Araceae), a new species from Vietnam	5		NOVON/10553177	SCIE, Q3, IF 0.53	3	25, 438-441	2017
2	<i>Typhonium dongnaiense</i> (Araceae), a new species from Vietnam	5	x	Annales Botanici Fennici/00033847	SCIE, Q2, IF 0.578	5	54, 405-408	2017
3	Taxonomic identity of <i>Arisaema condaoense</i> (Araceae) based on new morphological and molecular data	3	x	Tạp chí Công nghệ Sinh học/28155912		1	15, 4, 661-668	2017
4	A new species of <i>Arisaema</i> (Araceae) from Vietnam	3	x	Phytotaxa/11793155	SCIE, Q2, IF 1.050	2	277, 1, 90-94	2016
5	On the taxonomic identity of <i>Arisaema pierreanum</i> Engl. (Araceae) in Vietnam	3	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc Gia Tp. HCM/18590128		1	19, T4, 52-56	2016
II	Sau khi được công nhận TS							
6	Chemical profiles and antibacterial activity of acetone extract of two	11	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	0	10, 2, 83-89	2023

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

	<i>Curcuma</i> species from Vietnam							
7	Chemical constituents and antibacterial activity of essential oils from <i>Curcuma thorelii</i>	9	x	Chemistry of Natural Compounds/15738388	SCIE, Q3, IF 0.779	0	59, 1, 176-179	2023
8	Xác định mã vạch DNA cho hai loài nghệ mới ( <i>Curcuma</i> ) ở Việt Nam	7	x	Tạp chí khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp TP. HCM/25252267		0	59, 30-38	2022
9	Molecular phylogeny of Annonaceae species from Binh Chau-Phuoc Buu Nature Reserve based on two chloroplast gene regions	5	x	Journal of Phytology/20756240	Scopus, Q4, IF 0.73	0	14, 68-75	2022
10	Molecular identification of three <i>Habenaria</i> species from Binh Chau-Phuoc Buu Nature Reserve, Vietnam	7	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	0	9, 3, 748-751	2022
11	Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of acetone extract from the branches and leaves of <i>Jasminum annamense</i> subsp. <i>annamense</i> (Oleaceae)	12	x	Journal of Phytology/20756240	Scopus, Q4, IF 0.73	0	14, 17-23	2022
12	Chemical diversity of essential oils from aerial parts of eight species of Zngiberaceae family from Vietnam	9	x	Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis/12118516	Scopus, Q4, IF 0.468	0	70, 4-5, 273-282	2022

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

13	Chemical profiles and biological activities of acetone extracts of <i>Curcuma xanthella</i>	11	x	Herba Polonica/00180599	Scopus, Q3, IF 0.673	0	68, 4, 30-38	2022
14	Chemical profiles and antibacterial activities of acetone extracts of <i>Globba macrocarpa</i>	7	x	Nova Biotechnologica et Chimica/1339004X	Scopus, Q4, IF 0.4	0	21, 2,e1322	2022
15	Chemical diversity of essential oils of rhizomes of six species of Zingiberaceae family	8	x	Journal of Aridland Agriculture/24559377	Scopus, Q4, IF 0.44	0	8, 8-13	2022
16	Chemical composition and antibacterial activities of essential oils from rhizomes and aerial parts of <i>Homalomena cochinchinensis</i> (Araceae)	8	x	Natural Product Research/14786427	SCIE, Q2, IF 2.861	9	36, 12, 3129-3132	2022
17	A new species and a new record of <i>Typhonium</i> (Araceae) from southern Vietnam	7	x	Phytotaxa/11793155	SCIE, Q2, IF 1.050	2	527, 3, 201-208	2021
18	<i>Habenaria diphylla</i> (Nimmo) Dalzell (Orchidaceae), new record for the flora of Vietnam	8	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	0	8, 1, 185-189	2021
19	Identification of DNA barcode sequences, chemical composition and antibacterial activities from ethanol extracts of <i>Kaempferia champasakensis</i> Picheans. and	7	x	Research Journal of Biotechnology/22784535	Scopus, Q4, IF 0.304	0	16, 3, 105-112	2021



	Koonterm (Zingiberaceae) in Vietnam							
20	Chemical constituents and antibacterial activities of essential oils from aerial parts of three <i>Limnophila</i> species (Scrophulariaceae) in Southern Vietnam	5	x	Research Journal of Chemistry and Environment/09720626	Scopus, Q4, IF 0.24	1	25, 4, 12- 19	2021
21	Chemical constituents of essential oil from rhizomes and aerial parts of <i>Curcuma</i> <i>gracillima</i>	4	x	Chemistry of Natural Compounds/15738388	SCIE, Q3, IF 0.779	0	57, 569- 571	2021
22	Chemical components of essential oils from the leaves of seven species belonging to Rutaceae family from Binh Chau- Phuoc Buu nature reserve, Vietnam	10	x	Agriculturae Conspectus Scientificus/13317776	Scopus, Q3, IF 0.78	3	86, 1, 67- 74	2021
23	Antibacterial, antioxidant and cytotoxic activities of different fractions of acetone extract from flowers of <i>Dipterocarpus</i> <i>intricatus</i> Dyer (Dipterocarpaceae)	9	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	5	8, 2, 273- 277	2021
24	Chemical profile and antibacterial activity of acetone extract of <i>Homalomena</i> <i>cochinchinensis</i> Engl. (Araceae)	9	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	3	8, 1, 273- 277	2021
25	An overview of the chemical composition and	4	x	RSC Advances/20462069	SCIE, Q2, IF 3.748	7	11, 37767- 37783	2021

	biological activities of essential oils from <i>Alpinia</i> genus (Zingiberaceae)							
26	Evaluation of DNA barcode sequence, chemical composition and antibacterial activities in <i>Geodorum terrestre</i> (L.) Garay newly found in Southern Vietnam	7	x	Research Journal of Biotechnology/22784535	Scopus, Q4, IF 0.304	0	15, 11, 81-89	2020
27	Xác định mã vạch DNA, thành phần hóa học và khả năng kháng khuẩn từ cao chiết ethanol của phân loài <i>Jasminum annamense</i> subsp. <i>annamense</i> (họ Oleaceae)	5	x	Tạp chí khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp TP. HCM/25252267		0	44A, 82-91	2020
28	The phylogenetic position of <i>Aglaodorum</i> Schott (Araceae – Aroideae – Aglaonemateae)	3	x	Thaiszia Journal of Botany/12100420	Scopus, Q4, IF 0.476	2	30, 1, 93-101	2020
29	<i>Arisaema liemiana</i> (Araceae: Arisaemateae), a new species from southern Central of Vietnam	5		Phytotaxa/11793155	SCIE, Q2, IF 1.050	1	468, 2, 214-220	2020
30	Antibacterial activities of ethanolic extract of four species of Rutaceae family	4	x	Plant Science Today/23481900	Scopus, Q3, IF 0.83	4	7, 3, 463-468	2020
31	Chemical constituents and bacterial activity of essential oils of five wax apples ( <i>Syzygium</i>	8	x	Agriculturae Conspectus Scientificus/13317776	Scopus, Q3, IF 0.78	0	85, 2, 145-152	2020

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

	samarangense) from Dong Thap Province, Vietnam							
32	<i>Aglaonema costatum</i> f. <i>concolor</i> Nicolson (Araceae): A new record for the flora of Vietnam	6		Tạp chí Sinh học/08667160		0	41, 3, 61- 65	2019
33	Ghi nhận vùng phân bố mới ở Việt Nam và xác định mã vạch DNA cho loài <i>Geodorum attenuatum</i> (Orchidaceae)	7	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn/18594581		0	T5, 67-73	2019
34	Xác định mã vạch DNA cho hai loài thuộc chi <i>Homalomena</i> (họ Araceae) ở Việt Nam	4	x	Tạp chí khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghệ TP. HCM/25252267		0	39B, 39-49	2019

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 23 (số TT: 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo bậc đại học chính quy hệ đại trà, chuyên ngành Công nghệ Sinh học Nông nghiệp	Chủ trì	Quyết định số 1960/QĐ-ĐHCN, ngày 15/12/2021 về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo bậc đại học chính quy hệ đại trà, chuyên ngành Công nghệ Sinh học Nông nghiệp	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 1275/QĐ-ĐHCN, ngày 05/7/2022 về việc mở chuyên ngành đào tạo Công nghệ Sinh học Nông nghiệp trình độ đại học chính quy hệ đại trà	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

+ Đã hướng dẫn chính 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:

.....

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

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

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

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

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

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Văn Hồng Thiện**