

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: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Phạm Anh Thi

2. Ngày tháng năm sinh: 31/05/1987; 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 Trà Côn, huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 87/35 đường Hoàng Văn Thụ, phường An Cư, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Công nghệ sinh học và Thực phẩm, Trường Đại học Cần Thơ, khu 2, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 091-881-2287;

E-mail: npathi@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 03/2017 đến tháng 6/2024: Giảng viên tại Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Bộ môn Sinh học phân tử, trưởng phòng xét nghiệm an toàn sinh học cấp III;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn Sinh học phân tử.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82 /HDGSNN ngày 18 /5/2022 của Chủ tịch HDGS nhà nước
Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ, khu 2, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận
Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 385 961

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 9 năm 2009; số văn bằng: 295967; ngành: Công nghệ
sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 8 năm 2012; số văn bằng: 2283; ngành: Kỹ thuật;
chuyên ngành: hệ thống nano. Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Gachon, Hàn Quốc
(Gachon University, South of Korea).

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 8 năm 2016; số văn bằng: 1104; ngành: Khoa học sự
sống; chuyên ngành: Hệ thống thực vật học (Plant Systematics). Nơi cấp bằng TS (trường,
nước): Đại học Gachon, Hàn Quốc (Gachon University, South of Korea).

- 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 Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Cần
Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Sinh học,
Công nghệ sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu đa dạng di truyền và phát sinh loài thực vật dựa trên trình tự bộ gen.

- Vi sinh vật và ứng dụng trong nông nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài cấp Bộ (tham gia); 01
cấp thành phố (tham gia); 03 cấp cơ sở (chủ nhiệm đề tài).

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

- Đã công bố 35 bài báo khoa học, trong đó có 20 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; và ứng viên là tác giả chính của 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (02 bài báo trước tiến sĩ và 08 bài báo sau khi nhận bằng tiến sĩ).

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

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

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 có.

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

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

- Luôn chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thực hiện nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức; có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, tích cực học tập, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ và phương pháp sư phạm, có lối sống và cách ứng xử chuẩn mực. Bản thân luôn trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn. Có kiến thức chuyên môn vững, nắm bắt yêu cầu thực tiễn. Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp qui định.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 7 năm 3 tháng

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019	0	0	0	1	240	30	270/449/229.5
2	2019-2020	0	0	1	3	300	30	330/583/229.5
3	2020-2021	0	0	3	5	255	45	300/672/238
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	2	285	45	330/564/238
5	2022-2023	0	0	1	4	255	45	300/555/238
6	2023-2024	0	0	0	0	285	18	303/393/238

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 tại Hàn Quốc năm 2016.

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): chương trình học và báo cáo luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh.

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 Thị Ngọc Trúc		HVCH		X	01/2019 đến 10/2019	Trường Đại học Cần Thơ	11/11/2019
2	Phan Lâm Thúy Ái		HVCH	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Cần Thơ	28/04/2021
3	Đặng Minh Khang		HVCH	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Cần Thơ	28/04/2021
4	Nguyễn Thanh Xuân		HVCH	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Cần Thơ	28/04/2021

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

5	Trần Hữu Hậu		HVCH	X		02/2023 đến 11/2023	Trường Đại học Cần Thơ	29/12/2023
---	--------------	--	------	---	--	---------------------------	------------------------	------------

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						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	DNA mã vạch và đa dạng di truyền cây ăn trái	CK	NXB Đại học Cần Thơ, 2021	2	X	1 - 45	2026/GXN-ĐHCT ngày 13/06/2024
2	Bộ gen học nâng cao	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	4		1-147	1813/GXN-ĐHCT ngày 31/05/2024

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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Khảo sát tính kháng rầy nâu của các dòng lúa thơm có triển vọng ở vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	CN	T2018-110 cấp cơ sở	05/2018 – 04/2019	29/04/2019 Tốt
2	ĐT: Phân tích đa dạng di truyền và xây dựng dữ liệu DNA mã vạch cho các	CN	T2020-110 cấp cơ sở	06/2020 – 05/2021	24/10/2021 Tốt

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

	giống dừa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>)				
3	ĐT: Giải mã trình tự bộ gen lục lạp của cây nhãn tím phục vụ công tác nhận diện giống cây trồng	CN	T2022-131 cấp cơ sở	05/2022 – 04/2023	09/11/2023 Tốt
4	ĐT: Phân tách, định danh và đánh giá hoạt tính kháng cỏ dại của các hợp chất hóa học trong cây mai dương	TK	DP2018-13, cấp thành phố	24 tháng (8/2018 – 7/2020)	12/10/2020 Khá
5	ĐT: Xây dựng cơ sở dữ liệu DNA mã vạch cho các giống cây ăn trái đặc sản của Việt Nam khu vực Nam Bộ	TK	B2019-TCT- 562-11, cấp Bộ	24 tháng (1/2019 – 12/2020)	14/12/2021 Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi công nhận Tiến sĩ								
1.	Molecular phylogenetic relationships and implications for the circumscription of Colchicaceae.	3	X	Botanical Journal of the Linnean Society. ISSN: 0024-4074	WoS, Scopus (Q1, IF 2.9)	11	172(3) : 255–269	2013
2.	The complete chloroplast genome of colchicine plants (<i>Colchicum autumnale</i> L. and <i>Gloriosa superba</i> L.) and its	3	X	Planta Journal. ISSN: 0032-0935	WoS, Scopus (Q1, IF 4.1)	52	242(1) : 223-237	2015

	application for for identifying the genus							
Sau khi công nhận Tiến sĩ								
3.	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng cố định đạm trong đất trồng lúa bị nhiễm mặn tại một số huyện của tỉnh Sóc Trăng	5		Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc. 286-290 ISBN: 978-604-73-7266-9			286-290	2019
4.	Đa dạng di truyền các giống lúa mùa (<i>Oryza sativa</i> L.) bằng chỉ thị phân tử SSR	4	X	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISBN: 1859-4581			20. 3-10	2019
5.	Sử dụng vật liệu hữu cơ cải thiện dinh dưỡng và đặc tính sinh học đất nhiễm mặn trồng lúa tại huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng	7		Tạp chí Khoa học đất ISSN: 2525-2216		5	56. 35-38	2019
6.	Tiềm năng mở rộng ứng dụng công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới ở Đồng bằng sông Cửu Long.	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			55(1): 1-13	2019
7.	Phytotoxic effects of aqueous extracts from mimosa pigra L. on barnyardgrass (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	6		International Journal of Agriculture and Biological Sciences ISSN: 2522-6584			3(3), 66-71	2019
8.	Khảo sát môi trường nuôi cấy nấm vân chi đỏ (<i>Trametes sanguinea</i> (L.) Imazeki)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			55(2), 158-165	2019
9.	Phân lập và tuyển chọn dòng vi khuẩn có khả năng	6		Hội nghị Công nghệ			377-383	2020

	hòa tan lân từ đất trồng lúa bị nhiễm mặn tại tỉnh Sóc Trăng			Sinh học toàn quốc. Kỷ yếu				
10.	Khảo sát khả năng kháng vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh ở cây bằng nano bạc	4	X	Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			2: 11-15	2021
11.	Đa dạng di truyền các giống sầu riêng (<i>Durio zibethinus</i>) dựa trên trình tự DNA mã vạch và chỉ thị phân tử ISSR	6		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(4B) : 109-118	2021
12.	Ảnh hưởng của Biochar và phân hữu cơ kết hợp với phân hóa học lên một số đặc tính sinh học, hóa học đất trong mô hình chuyển lúa vụ Đông Xuân tại huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng	8		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(1): 191-199.	2021
13.	Đánh giá kết quả xử lý rác thải hữu cơ của vi khuẩn tồn trữ trong các chất mang	8		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(1): 42-50	2021
14.	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân hủy protein và cellulose từ các nguồn rác thải hữu cơ được thu tại Thành phố Cần Thơ	9		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(1): 34-41	2021
15.	Identification of Dragon fruit (<i>Selenicereus</i>) species in Mekong Delta based on	4		Biodiversitas ISSN: 2085-4722	WoS, Scopus (Q2, IF 1.3)	5	22(10) : 4216-4222.	2021

	DNA barcode sequences							
16.	Morphological characteristics and genetic relations of the Star apple varieties (<i>Chrysophyllum cainito</i> L.)	7		Asian Journal of Plant Sciences ISSN: 1682-3974	Scopus (IF 0.7, Q4)	1	20.380-388	2021
17.	Genetic diversity analysis of rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i> L.) using DNA barcodes and ISSR markers	8		International Journal of Agriculture and Biological Sciences ISSN: 2522-6584			5: 7-14	2021
18.	Genetic diversity of <i>Catharanthus roseus</i> species based on DNA barcodes	3	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences ISSN: 2522-6584			5: 53-59	2021
19.	Microbial diversity analysis using 16S rRNA gene amplicon sequencing of rhizosphere soils from double-cropping rice and rice-shrimp farming systems in Soc Trang, Vietnam.	10		Microbiology Resource Announcements eISSN: 2576-098X	WoS, Scopus (Q3, IF 0.8)	4	10(44)	2021
Bài báo khoa học 3 năm cuối – Sau khi công nhận Tiến sĩ								
20.	Tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân giải protein và ức chế vi khuẩn <i>Vibrio</i> ssp. từ nước mắm truyền thống	5	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			58(2): 192-199	2022

21.	Khảo sát khả năng kháng nấm <i>Neoscytalidium</i> sp. gây bệnh đốm nâu trên cây Thanh long bằng hạt nano (Ag, ZnO) và tinh dầu (cam, sả, bưởi)	4	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			58(2): 250-259.	2022
22.	Genetic diversity of burmese grape (<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.) Cultivars and Ha Chau cultivar identification based on DNA barcodes	8		Biodiversitas ISSN: 1412-033X	WoS, Scopus (Q2, IF 1.3)		23(7): 3513-3520	2022
23.	Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from Vietnamese sour-fermented fish product	12	X	Malaysian Journal of Microbiology ISSN: 1823-8262	WoS, Scopus (Q4, IF 0.5)		18(2): 222-226	2022
24.	The complete chloroplast genome of <i>Mimosa pigra</i> L. (Fabaceae), a notorious invasive plant	5	X	Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	WoS, Scopus (Q4, IF 0.6)	3	7(6): 1073-1065	2022
25.	The complete chloroplast genome of <i>Elephantopus scaber</i> L. (Vernonioideae, Asteraceae), a useful ethnomedicinal plant in Asia.	4	X	Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	WoS, Scopus (Q4, IF 0.6)	1	8(9): 936-941	2023
26.	Genetic diversity in the <i>matK</i> gene of <i>Dimocarpus longan</i> varieties in the Mekong Delta	3	X	Asian Journal of Plant Sciences ISSN: 1682-3974	Scopus (Q4, IF 0.7)	1	22(3): 444-451	2023
27.	Advancements in genetic diversity and genome	4		Annual Research &			38(5): 12-23	2023

	characteristics of Durians (<i>Durio spp.</i>)			Review in Biology ISSN: 2347-565X				
28.	Effect of bacteriophages and chamber bitter (<i>Phyllanthus amarus</i>) in combination on <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	8		Journal of Applied Biology and Biotechnology ISSN: 2455-7005	WoS, Scopus (Q3, IF 0.9)		11(3): 70-76	2023
29.	Inhibitory effects of Ag ⁺ and ZnO ⁺ nanoparticles on a causative agent (<i>Neoscytalidium dimidiatum</i>) of dragon fruit stem-canker	2	X	Malaysian journal of microbiology ISSN: 1823-8262	WoS, Scopus (Q4, IF 0.5)		19(5): 570-576	2023
30.	The complete chloroplast genome of <i>Durio zibethinus</i> L. cultivar Ri6 (Helicteroideae, Malvaceae)	4		Mitochondrial DNA. Part B, Resources ISSN: 2380-2359	WoS, Scopus (Q4, IF 0.6)		9(5): 625-630.	2024
31.	The complete chloroplast genome of purple longan (<i>Dimocarpus longan</i> Lour., Sapindaceae)	5	X	Journal of Asia- Pacific Biodiversity ISSN: 2287-884X	WoS, Scopus (Q3, IF 0.8)		17(1): 64-71	2024
32.	Khảo sát hàm lượng polyphenol, flavonoid và khả năng kháng oxy hóa của dịch lên men vú sữa tím (<i>Chrysophyllum caintio</i>)	4	X	Tạp chí đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171			229(10):107-113	2024
33.	Recent advances in biosensors for screening plant pathogens	7		Analytical Methods Journal ISSN: 1759-9679	WoS, Scopus (Q1, IF 2.7)		10.1039/D4AY00766B	2024

34.	Khả năng cố định đạm của vi khuẩn vùng rễ và nốt sần cây họ đậu ở tỉnh Trà Vinh	7	X	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			10:38-46	2024
35.	Evaluation of the inhibition of biofilm forming bacteria and probiotic potential of <i>Bacillus</i> spp. isolated in aquaculture ponds	7	X	Malaysian journal of microbiology ISSN: 1823-8262	WoS, Scopus (Q4, IF 0.5)		10.21161/mjm.230403	2024
III. Chương sách								
1.	Phát hiện phân đoạn DNA đặc trưng và vi sinh vật gây bệnh bằng kỹ thuật PCR	5	X	Tên sách: Sổ tay thực hành Sinh học phân tử	NXB Đại học Cần Thơ		26-43	2011

- Trong đó: **08** bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả chính sau TS** gồm các bài ở mục II số thứ tự **18, 23, 24, 25, 26, 29, 31, 35**.

18. Nguyen Pham Anh Thi, Tran Gia Huy, Do Tan Khang. 2021. Genetic diversity of *Catharanthus roseus* species based on DNA barcodes. *International Journal of Agriculture and Biology Sciences*. July & Aug.

23. Nguyen Pham Anh Thi, et al. 2022. Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from Vietnamese sour-fermented fish product. *Malaysian Journal of Microbiology*. 18 (2), 222-226.

24. Nguyen Pham Anh Thi, Do Tan Khang, Nguyen Thi Khoa, Le Van Minh, Do Hoang Dang Khoa. 2022. The complete chloroplast genome of *Mimosa pigra* L. (Fabaceae), a notorious invasive plant. *Mitochondrial DNA Part B, Resources*. 7(6), 1063–1065.

25. Nguyen Pham Anh Thi, Do Tan Khang, Nguyen Pham Thien Trang, Do Hoang Dang Khoa. 2023. The complete chloroplast genome of *Elephantopus scaber* L. (Vernonioideae, Asteraceae), a useful ethnomedicinal plant in asia. *Mitochondrial DNA Part B, Resources*. 8(9), 936–941.

26. Nguyen Pham Anh Thi, Tran Thanh Tam, Do Tan Khang. 2023. Genetic diversity in the *matK* gene of *Dimocarpus longan* varieties in the Mekong Delta. *Asian Journal of Plant Sciences*. 22 (3), 444-451

29. Duong The Long, Nguyen Pham Anh Thi. 2023. Inhibitory effects of Ag⁺ and ZnO⁺ nanoparticles on a causative agent (*Neoscytalidium dimidiatum*) of dragon fruit stem-canker. *Malaysian Journal of Microbiology*. 19 (5), 570-576.

31. Nguyen Pham Anh Thi, Do Tan Khang, Nguyen Thi Pha, Tran Van Be Nam, Do Hoang Dang Khoa. 2024. The complete chloroplast genome of purple longan (*Dimocarpus longan* Lour., Sapindaceae). *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 17 (1), 64-71.

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

35. Tran Huu Hau, Truong Thi Bich Van, Cao Nguyen Thuy Quynh, Thach Thi Hoang Oanh, Le Anh Gia Huy, Nguyen Hong Luu, **Nguyen Pham Anh Thi**. 20(4). 2024. *Malaysian Journal of Microbioly*. ISSN: 2231-7538

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

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

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

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

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

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

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

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

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

T T	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	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ Sinh học (chương trình đại trà và tiên tiến)	Thư ký	Quyết định số 1101/QĐ- ĐHCT ngày 03/04/2024	Trường Đại học Cần Thơ		Chương trình đào tạo được áp dụng cho khóa 50, bắt đầu từ năm 2025

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:

.....

- 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

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 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.

Cần Thơ, ngày 25 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Phạm Anh Thi