

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: PGS

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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa học hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Phúc Đảm

2. Ngày tháng năm sinh: 25/03/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường Thới Long, Quận Ô Môn, Thành phố Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 180B Khu vực Thới Xương 2, Phường Thới Long, Quận Ô Môn, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Sư Phạm, Trường Đại học Cần Thơ; Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0939096393; E-mail: npdam@ctu.edu.vn

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

Từ 10/2006 đến 10/2007: Tập sự Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư Phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

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

Từ 09/2007 đến 12/2009: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư Phạm, Trường Đại học Cần Thơ. Học viên cao học, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ 12/2009 đến 03/2012: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư Phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 03/2012 đến 01/2016: Nghiên cứu sinh, Viện Hóa học phân tử Reims, Trường Đại học Reims Champagne-Ardenne, Pháp.

Từ 01/2016 đến 04/2016: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 04/2016 đến 05/2018: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn, Trưởng phòng thí nghiệm Hữu cơ – Hóa sinh, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ năm 05/2018 đến 08/2018: Giảng viên, Trưởng bộ môn, Trưởng phòng thí nghiệm Hữu cơ – Hóa sinh, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 08/2018 đến 05/2019: Nghiên cứu sau tiến sĩ, Viện nghiên cứu Dược phẩm Louvain, Trường Đại học Catholique de Louvain, Bỉ.

Từ 05/2019 đến 03/2020: Giảng viên, Trưởng bộ môn, Trưởng phòng thí nghiệm Hữu cơ – Hóa sinh, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 03/2020 đến 06/2020: Nghiên cứu sau tiến sĩ, Viện nghiên cứu Dược phẩm Louvain, Trường Đại học Catholique de Louvain, Bỉ.

Từ 06/2020 đến nay: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Sư phạm Hóa học, Trưởng phòng thí nghiệm Hữu cơ – Hóa sinh, Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Sư phạm Hóa học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khoa Sư Phạm, Trường Đại học Cần Thơ; Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292 3830261

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): 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): Không

9. Trình độ đào tạo:

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

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 08 năm 2006; số văn bằng: 0770373; ngành: Sư phạm; chuyên ngành: Sư phạm Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 03 năm 2010; số văn bằng: 01357/71KH2; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS: Trường Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 11 năm 2016; số văn bằng: Reims 10681674; ngành: Dược học; chuyên ngành: Hóa học phân tử; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Reims Champagne-Ardenne, Pháp.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các hướng nghiên cứu đã thực hiện trước và sau khi nhận bằng Tiến sĩ bao gồm:

Hướng nghiên cứu 1: Phân lập, xác định cấu trúc các hợp chất thiên nhiên và đánh giá hoạt tính sinh học của các cao chiết từ thực vật và địa y.

Hướng nghiên cứu 2: Phân tích định tính và định lượng các thành phần hóa học có trong các cao chiết từ thực vật.

Hướng nghiên cứu 3: Tổng hợp hạt nano kim loại sử dụng chất khử và chất ổn định từ dịch chiết thực vật và tổng hợp hữu cơ bằng các phản ứng hóa học đơn giản.

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

- 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 02 cấp cơ sở;

- Đã công bố 29 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2016-2017
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2017-2018
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2018-2019
4	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2021-2022
5	Bằng khen Bộ Trưởng	Bộ giáo dục và đào tạo	2018-2019

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:

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

- Có phẩm chất chính trị và tư tưởng vững vàng.
- Giữ gìn phẩm chất, danh dự, uy tín và đạo đức nhà giáo.
- Thực hiện tốt nghĩa vụ công dân và quy tắc ứng xử của nhà giáo; Luôn sẵn sàng giúp đỡ đồng nghiệp trong và ngoài cơ quan khi gặp khó khăn; Công bằng và đánh giá đúng năng lực của người học; Tôn trọng nhân cách, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học và đồng nghiệp.
- Luôn tận tâm với công việc và nhiệm vụ được giao; Thực hiện đúng điều lệ, quy chế, qui định và nội quy của nhà trường, khoa và bộ môn; Sẵn sàng hợp tác với đồng nghiệp trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động giáo dục khác.
- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ quy định của người giảng viên, không vi phạm các quy định về những điều giảng viên không được làm.
- Luôn tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn phục vụ cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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

- Tổng số: 16 năm 08 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy 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	2016-2017				6	261		363/102/229.5
2	2017-2018			2	2	516		686/170/229.5
3	2019-2020				6	244.5		346.5/102/216
3 năm học cuối								
5	2020-2021				1	244.5		279.5/35/224
6	2021-2022				3	327		390/63/224
7	2022-2023			2	2	259.5	124	383.5/124/224

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: Pháp

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Pháp năm 2016

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: không.

3.2. Tiếng Anh: IELTS 6.0

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/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/BS NT	Chính	Phụ			
1	Phạm Thừa Nghiep		HVCH	x		12/2017 đến 12/2018	Trường ĐH Cần Thơ	30/05/2019 Số hiệu: 0003050
2	Nguyễn Hoàng Trung		HVCH	x		12/2017 đến 12/2018	Trường ĐH Cần Thơ	30/05/2019 Số hiệu: 0003054
3	Lê Kiều Ý		HVCH	x		11/2018 đến 11/2019	Trường ĐH Cần Thơ	09/06/2020 Số hiệu: 0005059
4	Nguyễn Phạm Thanh Phong		HVCH	x		11/2021 đến 11/2022	Trường ĐH Cần Thơ	30/12/2022 Số: 7294/QĐ- ĐHCT

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

5	Ngô Việt Thắng		HVCH	x		11/2021 đến 11/2022	Trường ĐH Cần Thơ	30/12/2022 Số: 7294/QĐ- ĐHCT
---	-------------------	--	------	---	--	---------------------------	----------------------	------------------------------------

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Kỹ thuật cộng hưởng từ hạt nhân NMR. Từ thực nghiệm đến cấu trúc	TK	2018	3		Chương 3 (trang 102 – 119, Chương 4 (trang 120 – 174)	646/QĐ-ĐHYDCT ngày 28 tháng 05 năm 2020
2	Bài tập phổ nghiệm NMR	TK	2020	4	✓	Chương 2 (trang 18 – 42, Chương 3 (trang 48 – 122), Chương 4 ((trang 123 – 177), Chương 5 ((trang 207 – 216)	1347/GXN-ĐHCT ngày 06/07/2021
3	Anh văn chuyên ngành Sư phạm Hóa học	GT	2021	4		Chương 4 ((trang 98 – 146)	125/GXN-ĐHCT ngày 12/01/2023

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: [],.....

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	Đánh giá khả năng kháng vi sinh vật gây bệnh trên cá nước ngọt của các cao chiết từ cây Hồng ri- <i>Cleome Spinosa</i> và cô lập một số chất từ các cao chiết tương ứng	CN	T2017-67; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	06/2017 đến 05/2018	21/07/2018, Xếp loại: Tốt
2	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá cây Thanh Trà (<i>Buoea oppositifolia</i> (Roxb.) Meisn) ở Bình Minh, Vĩnh Long	CN	T2020-95; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	06/2020 đến 05/2021	30/10/2021, Xếp loại: Tốt

- 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	Four triterpenoids from <i>hedyotis tenelliflora</i> (Rubiaceae) growing in Vietnam	4	✓	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			48, 4B, 250-254	11/2010
2	Iridoid glucosides from <i>Hedyotis rudis</i> and <i>Hedyotis tenelliflora</i> growing in Vietnam	6	✓	Journal of Science and Technology ISSN: 08866-708X			49, 5B, 436-442	03/2011
3	Three new Iridoid glucoside salts from <i>Hedyotis tenelliflora</i> growing in Vietnam	7		Natural product communications ISSN: 1555-9475	SCIE IF= 1.496, Q2	2	8, 11, 1507-1664	08/2013
4	Study on chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema sancti-angelii</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry, International Edition ISSN: 2525-2321			54, 4, 524-527	04/2016

	(Lynge) Hale. (Parmeliaceae)							
II Sau khi được công nhận TS								
5	Anti-radical flavonol glycosides from the aerial parts of <i>Cleome chelidonii</i> L.f.	4	✓	Phytochemistry ISSN: 0031-9422	SCI IF= 3.186, Q1	8	142, 30-37	04/2017
6	Phytochemical and cytotoxic investigations of the lichen <i>Stereocaulon involutum</i> Graewe	6		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2525-2321			55,4, 429- 432	08/2017
7	Cytotoxicity and phytochemical properties of the lichen <i>Parmotrema tinctorum</i> (NYL.) Hele (Parmmeliaceae)	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			5, 4E23, 315- 318	08/2017
8	Triterpenoids from the fruits of <i>Sonneratia caseolaris</i> (L.) Engl.	7	✓	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			55, 5E34, 445- 449	11/2017
9	Sơ bộ khảo sát hoạt tính kháng vi sinh vật và nghiên cứu thành phần hóa học của dây vác (<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin, họ Nho-Vitaceae)	5	✓	Tạp chí Dược học ISSN: 0866-7861			499, 57, 76-79	11/2017

10	Antimicrobial Constituents from Leaves of <i>Dolichandrone spathacea</i> and Their Relevance to Traditional Use	4	✓	Planta Medica International Open ISSN: 1439-0221	SCIE IF= 0.559, Q2		5, e14-e23	01/2018
11	Phân lập các hợp chất trong phân đoạn chiết ethyl acetat của thân và lá cây hồng ri (<i>Cleome spinosa</i> Jacq.) thu hái ở Mỹ Tho (Tiền Giang)	5	✓	Tạp chí Dược học ISSN: 0866-7861			506, 58, 57-61	06/2018
12	Molecular iodine-catalyzed N-benylation of anilines substituted by electron withdrawing groups	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2525-2321			57, 1, 108-111	01/2019
13	Investigation of antimicrobial activity and chemical constituents of <i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser.	5	✓	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2815-5874			57, 2, 155-161	03/2019
14	Hoạt tính kháng nấm của các hợp chất phân lập từ địa y <i>Parmotrena tinctorum</i> (NYL.) Hale	14		Tạp chí hóa, lý và sinh học Việt Nam ISSN: 0868-3224			24, 4, 51-56	03/2019

15	Extraction, isolation and identification of four methoxyflavones from leaves of <i>Muntingia calabura</i> L.	6		Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			12, 1, 58-62	03/2020
16	Chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema tinctorum</i> and their antifungal activity	9		Chemistry of Natural Compounds ISSN: 15738388	SCIE IF= 0.809, Q3		56, 2, 315-317	03/2020
III Sau khi được công nhận TS (3 năm cuối)								
17	Immunomodulatory potential of extracts, fractions and pure compounds from <i>Phyllanthus amarus</i> and <i>Psidium guajava</i> on striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) head kidney leukocytes	10		Fish and Shellfish Immunology ISSN: 1095-9947	SCI IF= 4.43, Q1	9	104, 289-303	09/2020
18	Hoạt tính kháng oxy hóa và thành phần hóa học của lá cây bần ổi	6		Tạp chí hóa, lý và sinh học Việt Nam ISSN: 0868-3224			26, 2, 107-111	2021
19	Developmental toxicity of <i>Clerodendrum cyrtophyllum</i> turcz ethanol extract	7		Journal of Ethnopharmacology ISSN: 1872-7573	SCI IF= 4.36, Q1	6	267, 1135-38	03/2021

	in zebrafish embryo							
20	A new hopane derivative from the lichen <i>Dirinaria applanata</i>	12		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	SCIE IF= 2.177, Q2		35, 1167-1171	04/2021
21	Rapid synthesis of silver nanoparticles using the extract of <i>Psidium guajava</i> leaf based on light-emitting diodes irradiation	5		Chemical Papers ISSN: 1336-9075	SCIE IF= 2.146, Q2		75,56 23–5631	06/2021
22	Hoạt tính sinh học của cao chiết lá thanh trà (<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.) meisn.)	5	✓	Tạp chí công thương ISSN: 0866 - 7756			17, 354-358	07/2021
23	Phenyl glycosides from the leaves of <i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr (Salicaceae)	4	✓	Phytochemistry ISSN: 1873-3700	SCI IF= 4.004, Q1		190, 1128 91	10/2021
24	Synthesis efficiency of silver nanoparticles by light-emitting diode and microwave irradiation using	5		Nanotechnology for Environmental Engineering ISSN: 2365-6387	SCIE IF= 5.38, Q2		7, 297–306	02/2022

	starch as a reducing agent							
25	Khảo sát đặc điểm hình thái, giải phẫu và hoạt tính kháng khuẩn của cúc tần (<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.) và nam sài hồ (<i>Pluchea pteropoda</i> Helms.)	8		Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			58, 2A, 132-139	04/2022
26	A new calamenene sesquiterpene glycoside from the bark of <i>Thespesia populnea</i>	7	✓	Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388	SCIE IF= 0.8, Q3		58, 3, 459-463	05/2022
27	Nghiên cứu đặc điểm thực vật học và thành phần hóa học cỏ bạc đầu nhiều lá (<i>Kyllinga polyphylla</i> Willd. ex Kunth), họ cói (Cyperaceae)	5		Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			58, 2, 239-249	07/2022
28	The enhancement of the antibacterial activity for silver nanoparticles synthesized from the extract of <i>Citrus grandis</i> peel under LED irradiation	4		BioNanoScience ISSN: 2191-1649	SCIE IF= 3.63, Q3	1	12,12 79-1288	11/2022

29	Isolation of quercetin-3-O-sulfate and quantification of major compounds from <i>Psidium guajava</i> L. from Vietnam	10	✓	Journal of Food Composition and Analysis ISSN: 1096-0481	SCI IF = 4.52, Q1	115, 1049 28	01/2023
----	--	----	---	---	-------------------------	--------------------	---------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS là 5, ([5], [10], [23], [26], [29])

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*)

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

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)

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:

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

b) Hoạt động đào tạo

c) Nghiên cứu khoa học

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

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 28 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Phúc Đảm