

**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: Hóa Sinh học.....

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Thanh Mến

2. Ngày tháng năm sinh: 10/05/1981; 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 Thuận Hòa, huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 13, đường số 7, KDC Metro, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 13, đường số 7, KDC Metro, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0907416657; E-mail: ttmen@ctu.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2005 đến tháng 01 năm 2007: Tập sự giảng dạy tại Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 02 năm 2007 đến tháng 9 năm 2009: Giảng viên tại Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ; học Thạc sĩ Sinh thái học tại Trường Đại học Cần Thơ; Phó bí thư chi đoàn Cán bộ - Khoa Khoa học Tự nhiên, Phó bí thư (năm 2008) và Bí thư (năm 2009) Đoàn Khoa Khoa học Tự nhiên.

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

- Từ tháng 10 năm 2009 đến tháng 9 năm 2010: Học tập ngắn hạn tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản.

- Từ tháng 10 năm 2010 đến tháng 9 năm 2012: Giảng viên tại Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 10 năm 2012 đến tháng 10 năm 2016: Học Tiến sĩ tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản; Phó bí thư chi bộ Lưu học sinh - Tu nghiệp sinh Kyoto từ 2014 - 2015.

- Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 01 năm 2020: Giảng viên tại Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ; Phó bí thư chi bộ Sinh học (từ tháng 6 năm 2017), Phó chủ tịch công đoàn Khoa Khoa học Tự nhiên (từ tháng 10 năm 2017), Phó trưởng Bộ môn Sinh học (từ tháng 5 năm 2018) và Phụ trách ngành Cao học Sinh thái học (từ tháng 6 năm 2019).

- Từ tháng 02 năm 2020 đến nay (tháng 6 năm 2022): Giảng viên chính tại Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ; Phó bí thư chi bộ Sinh học, Phụ trách chuyên ngành Cao học Sinh thái học, Trưởng Bộ môn Sinh học (từ tháng 6 năm 2021).

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Sinh học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ tịch công đoàn Khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: +84292 3832 663

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 9 năm 2005; số văn bằng: C 640315; 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 01 năm 2010; số văn bằng: 232/SDH-2010; ngành: Sinh thái học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 09 năm 2016; số văn bằng: Haku Ko Dai 809; ngành: Khoa học vật liệu và sự sống; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản.

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 Cần Thơ

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

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

- **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu thử nghiệm hoạt tính của các chiết xuất từ thực vật.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử trong nghiên cứu chức năng gen, đa dạng di truyền và xây dựng cơ sở dữ liệu DNA mã vạch.

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: đã hoàn thành 10 đề tài nghiên cứu từ cấp cơ sở trở lên, trong đó: 03 đề tài cấp Bộ (chủ nhiệm 01 đề tài, tham gia 02 đề tài), tham gia 02 đề tài cấp Tỉnh, chủ nhiệm 05 đề tài cấp cơ sở;

- Đã công bố 61 bài báo, báo cáo khoa học và chương sách, trong đó 24 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, là tác giả chính của 10 bài báo ISI/Scopus (trong đó có 07 bài là tác giả chính sau khi nhận bằng tiến sĩ);

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

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2009 và năm 2019; Bằng khen Trung ương Đoàn năm 2009; Bằng khen Bộ trưởng năm 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): .....

## 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 giữ vững lập trường, kiên định theo đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Thực hiện tốt các quy định của đơn vị công tác. Đạt trình độ chuẩn đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ theo quy định tại thông tư liên tịch số 36/2014/TTLT-BGDĐT-BNV của Giáo dục & Đào tạo và Bộ Nội vụ. Có ý thức tổ chức kỷ luật tốt, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức, giữ gìn mối quan hệ đoàn kết và vì lợi ích chung của tập thể. Có mối quan hệ tốt với đồng nghiệp và tác phong chuẩn mực với học viên, sinh viên. Có sức khỏe tốt theo yêu cầu nghề nghiệp và lý lịch bản thân rõ ràng. Thực hiện và hoàn thành tốt nhiệm vụ 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 năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 15 năm 4 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 giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016-2017				01	300		300/329/270
2	2017-2018				04	330		330/434/243
3	2018-2019			01	06	285	45	330/506/229.5
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2019-2020			02	03	237	45	282/430/229.5

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

5	2020-2021			02	05	240		240/419/238
6	2021-2022				05	240		240/337/224

(\* - 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: Nhật Bản 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:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Tốt nghiệp tiến sĩ ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong học tập và nghiên cứu là 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	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Thị Nhung		X		X	2018-2019	Trường Đại học Cần Thơ	11/11/2019
2	Huỳnh Thị Kim Nguyên		X	X		2019-2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
3	Đỗ Thị Huỳnh Mai		X	X		2019-2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
4	Trần Thị Tú Ái		X	X		2020-2021	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2021
5	Tăng Huyền Cơ		X	X		2020-2021	Trường Đại học Cần Thơ	27/4/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
**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)
<b>I</b> Trước khi được công nhận PGS/TS							
<b>II</b> Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Nuôi cấy mô thực vật: Nguyên lý và Thực hành	HD	NXB Đại học Cần Thơ, 2019	3		164-183	Giấy xác nhận số 1619/GXN-ĐHCT, ngày 28/6/2022
2	Thống kê sinh học - Ứng dụng phần mềm Minitab	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2021	4		1-12, 136-177	Giấy xác nhận số 1909/GXN-ĐHCT, ngày 27/6/2022
3	Di truyền học	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2022	2	X	25-41, 90-283	Giấy xác nhận số 1908/GXN-ĐHCT, ngày 27/6/2022

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/TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
<b>I</b> Trước khi được công nhận PGS/TS					
1	Khảo sát khả năng kháng bệnh sốt rét của một số cây thuốc ở đồng bằng sông Cửu Long	TG	B2008-16-88, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018-2010	08/6/2010, Tốt
2	Khảo sát khả năng ức chế enzyme thủy phân tinh bột và chống oxy hóa của một số dược liệu dân gian	CN	T2011-58, Cấp cơ sở	2011	22/6/2012, Tốt

II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
3	Đánh giá hàm lượng hoạt chất và tiềm năng kháng cỏ dại của dịch chiết từ cây <i>Hypochoeris radicata</i> L.	CN	T2017-18, Cấp cơ sở	2017-2018	31/8/2018, Tốt
4	Xây dựng mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> ) và ứng dụng đánh giá hoạt tính chống lão hóa của một số dược liệu	CN	T2019-21, Cấp cơ sở	2019	29/11/2019, Tốt
5	Phân tách, định danh và đánh giá hoạt tính kháng cỏ dại của các hợp chất hóa học trong cây mai dương ( <i>Mimosa pigra</i> )	TG	DP2018-13, Thành phố Cần Thơ	2018-2020	08/10/2020, Khá
6	Xây dựng cơ sở dữ liệu DNA mã vạch cho các giống cây ăn trái đặc sản của Việt Nam khu vực Nam Bộ	TG	B2019-TCT- 562-11, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2020	15/01/2022, Đạt
7	Đánh giá hoạt tính sinh học và xác định thành phần hóa học của các loài tảo lớn tại vùng biển thuộc huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	CN	T2020-27, Cấp cơ sở	2020	14/12/2020, Tốt
8	Sàng lọc, tuyển chọn các cây dược liệu có tại tỉnh An Giang đáp ứng sinh học bảo vệ gan, kháng ung thư, hỗ trợ điều trị đái tháo đường	TG	373.2018.06, Tỉnh An Giang	2018-2021	29/11/2021, Khá
9	Nghiên cứu khả năng chống lão hóa của một số cây thuốc ở vùng đồng bằng sông Cửu Long	CN	B2019-TCT- 01, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2020	30/11/2021, Xuất sắc
10	Ứng dụng mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> ) để đánh giá hoạt tính gây độc các loài thực vật hoang dại	CN	T2021-40, Cấp cơ sở	2021	30/10/2021, Tốt

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

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

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
<b>I Trước khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Khảo sát hoạt tính kháng sốt rét của một số cây thuốc vùng đồng bằng sông Cửu Long	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			16a, 22-31	5/2010
2	A simple and inexpensive haemozoin-based colorimetric method to evaluate anti-malarial drug activity	6	X	Malaria Journal/ ISSN 1475-2875	ISI (IF3.816, Q1)	15	11 (272), 5 trang	8/2012
3	Khảo sát khả năng điều trị bệnh tiểu đường của cao chiết lá ổi ( <i>Psidium guajava</i> L.)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			22b, 163-171	2012
4	Phospholipid membrane-mediated hemozoin formation: the effects of physical properties and evidence of membrane surrounding hemozoin	7		PLOS ONE/ ISSN 1932-6203	ISI (IF4.034, Q1)	33	8 (7), 7 trang	7/2013
5	Function of lipid storage droplet 1 (Lsd1) in wing development of <i>Drosophila melanogaster</i>	5	X	International Journal of Molecular Sciences/ ISSN 1422-0067	ISI (IF3.6, Q2)	9	17 (5), 12 trang	4/2016
6	A <i>Drosophila</i> model for screening antiobesity agents	8	X	BioMed Research International/ ISSN 2314-6141	ISI (IF2.568, Q2)	17	2016, 10 trang	5/2016
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
7	Khảo sát hoạt tính sinh học của cao chiết cây bạch đầu ông ( <i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less), họ cúc (Asteraceae)	4		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			2, 147-154	2018
8	Khảo sát hoạt tính kháng cỏ của bột nghiền từ cây bồ	5	X	Tạp chí Sinh học/ ISSN 0866-7160			40 (2se), 83-87	6/2018

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

	công anh ( <i>Hypochoeris radicata</i> L.)							
9	Khảo sát hoạt tính sinh học của cao chiết lá cây vọng cách ( <i>Premna serratifolia</i> (L.))	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			54 (9A), 46-52	12/2018
10	Chọn lọc dòng vi khuẩn lactic trong các sản phẩm lên men sinh bacteriocin kháng khuẩn	6	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			24 (1), 21-26	2019
11	Hoạt tính kháng oxy hoá và kháng khuẩn của lá sa kê ( <i>Artocarpus altilis</i> L.)	5		Tạp chí Khoa học và Công Nghệ - Đại học Đà Nẵng/ ISSN 1859-1531			17 (11), 48-54.	2019
12	Lsd-2 dysfunction induces dfoxo-dependent cell death in the wing of <i>Drosophila melanogaster</i>	5		Biochemical and Biophysical Research Communications/ ISSN 0006-291X	ISI (IF2.947, Q2)	2	509 (2), 491-497	2/2019
13	Nghiên cứu khả năng ức chế nảy mầm hạt của cao chiết xuất từ cây sài đất ba thùy ( <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc)	8	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			55 (Số CĐ Công nghệ Sinh học 2019 (1)), 85-90	4/2019
14	Phytotoxic effects of aqueous extracts from <i>Mimosa pigra</i> L. on barnyardgrass ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	6		International Journal of Agriculture and Biological Sciences/ ISSN 2522-6584			3 (06), 66-71	6/2019
15	A simple spectrophotometric method for quantifying total lipids in plants and animals	5	X	Can Tho University Journal of Science/ ISSN 2615-9422		1	11 (2), 106-110	6/2019
16	Xây dựng mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> ) để nghiên cứu dược liệu có hoạt tính kháng oxy hóa	6	X	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên/ ISSN 2615-9562			202 (09), 165 - 171	7/2019
17	The function of lipin in the wing development of <i>Drosophila melanogaster</i>	5		International Journal of Molecular Sciences/ ISSN	ISI (IF4.623, Q2)	3	20, 18 trang	7/2019



				1422-0067				
18	Dysfunction of LSD-1 induces JNK signaling pathway-dependent abnormal development of thorax and apoptosis cell death in <i>Drosophila melanogaster</i>	4		Biochemical and Biophysical Research Communications/ ISSN 0006-291X	ISI (IF2.947, Q2)	1	516 (2), 451-456	8/2019
19	Hiệu quả hạ glucose huyết, điều hòa lipid huyết và bảo vệ gan của dịch chiết dây vác <i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin trên chuột bệnh đái tháo đường	6	X	Tạp chí Sinh học/ ISSN 0866-7160			41 (2se 1 & 2se2), 345-357	9/2019
20	Ảnh hưởng của điều kiện ánh sáng và thời gian sinh trưởng lên hàm lượng một số hợp chất trong cây mã đề ( <i>Plantago major</i> )	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			55 (5A), 66-73	10/2019
21	Đánh giá thành phần hóa học và tác dụng ức chế sự nảy mầm và phát triển của hạt cỏ lồng vực ( <i>Echinochloa crus-galli</i> L.) từ cao chiết cây bồ công anh ( <i>Hypochaeris radicata</i> L.)	5	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển – Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh/ ISSN 2615-949X			18(5), 18-23	10/2019
22	Đánh giá khả năng kháng oxy hóa, ức chế enzyme $\alpha$ -amylase và $\alpha$ -glucosidase của các cao chiết từ lá cây núc nác ( <i>Oroxylum indicum</i> L.)	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			55 (6A), 29-36	12/2019
23	Hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết từ thân rễ cây thiên liên ( <i>Kaempferia galanga</i> L.)	7	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			56 (Số CĐ Khoa học Tự nhiên 2020 (2)), 41-47	6/2020
24	Khảo sát hoạt tính sinh học của cao chiết từ rễ cây cò sen ( <i>Milium velutinum</i> )	6	X	Báo cáo khoa học - Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc – NXB Đại học Huế			6 trang	2020
25	Hoạt tính kháng oxy hóa của cao ethanol giun đất	4	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-			25 (3), 132-138	2020

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

				3224					
26	Anticancer and antioxidant of chloroform extracts from medical plants in the Mekong delta, Vietnam	11		Asian Journal of Plant Sciences/ ISSN 1812-5697	Scopus (IF0.894, Q4)			19 (4), 398-405	2020
27	<i>Drosophila</i> model for studying the link between lipid metabolism and development	5	X	Frontiers in Bioscience – Landmark/ ISSN 2768-6698	ISI (IF3.834, Q1)	2		25, 147-158	01/2020
28	Chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema tinctorum</i> and their antifungal activity	9		Chemistry of Natural Compounds/ ISSN 1573-8388	ISI (IF0.786, Q3)	7		56, 315-317	4/2020
29	Role of serotonin transporter in eye development of <i>Drosophila melanogaster</i>	8		International Journal of Molecular Sciences/ ISSN 1422-0067	ISI (IF5.523, Q2)			21, 11 trang	6/2020
30	Effects of extraction methods on allelopathic activity of <i>Mimosa pigra</i> L. leaf extract	4		International Journal of Agriculture and Biological Sciences/ ISSN 2522-6584				4(04), 33-40	8/2020
31	Đặc điểm hình thái và di truyền của ba loài thuộc chi trinh nữ ( <i>Mimosa</i> )	6		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333				56 (5B), 78-86	10/2020
32	Isolation and identification of herbivorous ciliates from contaminated microalgal cultures	6		European Journal of Protistology/ ISSN 0932-4739	ISI (IF2.941, Q2)	1		76, 11 trang	10/2020
33	Hoạt tính sinh học của tảo nâu ( <i>Sargassum</i> sp.) tại hòn Rễ Lớn, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	6	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224				26 (1), 79-84	2021
34	Đa dạng di truyền các giống bưởi ở đồng bằng sông Cửu Long dựa trên trình tự DNA mã vạch và dấu phân tử ISSR	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN 1859-1558				5(126), 19-21	2021
35	Phytochemical screening and antioxidant, anti-diabetic properties evaluation of <i>Lasia spinosa</i>	7	X	Asian Journal of Plant Sciences/ ISSN 1812-5697	Scopus (IF0.87, Q4)			20 (4), 571-577	2021

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

	L. Thwaites stem extracts							
36	Hoạt tính kháng khuẩn và kháng nấm của cao chiết ethanol cây ngải cứu ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	8	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			26 (4A), 190-195	2021
37	Tiềm năng ức chế thực vật của cao phân đoạn từ cây sài đất ba thùy ( <i>Wedelia trilobata</i> )	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN 1859-1558			6, 95-101	2021
38	Bisphenol A gây ảnh hưởng hệ thần kinh trên mô hình ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> )	7	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			26 (2), 123-128	2021
39	Ảnh hưởng của điều kiện nhiệt độ đến vòng đời, tuổi thọ và khả năng sinh sản của ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	4	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			26 (4A), 110-114	2021
40	Anti-aging effects of <i>Lasia spinosa</i> L. stem extract on <i>Drosophila melanogaster</i>	4	X	Food Science and Technology/ ISSN 1678-457X	ISI (IF1.718, Q2)		42, 7 trang	9/2021
41	Morphological characteristics and genetic relations of the star apple varieties ( <i>Chrysophyllum cainito</i> L.)	7		Asian Journal of Plant Sciences/ ISSN 1812-5697	Scopus (IF0.87, Q4)		20, 380-388	2021
42	DNA barcode: a potential tool for identifying 'Hoa Loc' mango cultivar in Vietnam	10		Asian Journal of Agriculture and Biology/ ISSN 2307-8553	ISI (IF0.369, Q4)		2, 10 trang	4/2021
43	Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và kháng khuẩn của cây muồng trâu và mai dương tại Kiên Giang	7	X	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên/ ISSN 2615-9562			226 (07), 166-174	5/2021
44	Potential of fermented fruit peel liquid in cosmetics as a skin care agent	4		Cosmetics/ ISSN 2079-9284	ISI (IF2.928, Q2)		8 (33), 10	5/2021
45	Antioxidant activity of ethanolic extracts of <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Pouzolzia zeylanica</i> and <i>Costus speciosus</i>	3	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences/ ISSN 2522-6584			July & Aug, 1-7	8/2021

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

46	Đa dạng di truyền các giống sấu 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	8/2021
47	Hoạt tính kháng oxy hóa và kháng khuẩn của cao chiết ethanol từ lá cóc trắng ( <i>Lumnitzera racemosa</i> Willd)	8	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/ ISSN 1859-2333			57 (5A), 44-51	10/2021
48	Preliminary screening and antimicrobial, antifungal activity of <i>Hormophysa articulate</i> from the sea of Kien Giang province, Vietnam	5	X	International Journal of Agriculture and Biological Sciences/ ISSN 2522-6584			5, 87-98	10/2021
49	Identification of dragon fruit ( <i>Selenicereus</i> ) species in Mekong delta based on DNA barcode sequences	4		Biodiversitas/ ISSN 2085-4722	Scopus (IF1.046, Q4)		22(10), 4216-4222	10/2021
50	Phytochemical constituents and toxicity of the ethanol extract of <i>Ricinus communis</i> L. in <i>Drosophila melanogaster</i>	3	X	Asian Journal of Biology/ ISSN 2456-7124			13, 12-21	11/2021
51	Khảo sát hoạt tính chống oxy hóa của rễ muồng trâu ( <i>Cassia alata</i> ) và lá dứa ( <i>Ananas comosus</i> )	5	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			27 (2), 188-193	2022
52	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa và kháng khuẩn của chiết xuất ethanol từ tảo lục ( <i>Caulerpa racemosa</i> ) tại tỉnh Kiên Giang	3	X	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên/ ISSN 2615-9562			227 (01), 83-91	01/2022
53	Phytochemical constituents and antioxidant activity of some medicinal plants collected from the Mekong Delta, Vietnam	6	X	Asian Journal of Agriculture and Biology/ ISSN 2307-8553	ISI (IF0.369, Q4)		Online First, 9 trang	3/2022
54	Water-in-Silicone Emulsion - The Approach to an Ideal BB Cream	6		Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research/ ISSN 0019-5464	ISI (IF0.686, Q3)		56 (2), 372-386	3/2022
55	Nghiên cứu hoạt tính gây độc của cao chiết ethanol từ trầm ôli ( <i>Lantana camara</i> )	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/			58 (2A), 151-159	4/2022

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

	L.) trên ruồi giấm ( <i>Drosophila melanogaster</i> )			ISSN 2815-5599				
56	Evaluation of the insecticidal activity of <i>Solanum mammosum</i> L. fruit extract against <i>Drosophila melanogaster</i>	7	X	Journal of Animal Behaviour and Biometeorology/ ISSN 2318-1265	ISI (IF0.731, Q3)		10 (2), 8 trang	4/2022
57	The insecticidal capacity of ethanol extract from <i>Cascabela peruviana</i> (L.) Lippold against fruit fly	7	X	Heliyon/ ISSN 2405-8440	ISI (IF2.85, Q1)		8 (4), 8 trang	4/2022
58	Investigation of chemical composition and evaluation of antioxidant, antibacterial and antifungal activities of ethanol extract from <i>Bidens pilosa</i> L.	3	X	Food Science and Technology/ ISSN 1678-457X	ISI (IF1.718, Q2)		42, 8 trang	5/2022
59	The mismatch between morphological and molecular attribution of three <i>Glossogobius</i> species in the Mekong Delta	8		BMC Zoology/ ISSN 2056-3132	ISI (IF1.73, Q2)		7 (32), 12 trang	6/2022
<b>Chương sách</b>								
60	Recent Progress in Plant and Soil Research Vol. 3: Research on allelopathy: potential wild Plant species in Vietnam	1	X	BP International/ ISBN 978-93-5547-177-2	Book chapter		Trang 108-118	2021
61	Đặc điểm DNA mã vạch và đa dạng di truyền các giống bưởi ( <i>Citrus maxima</i> ) ở đồng bằng sông Cửu Long	4	X	NXB Đại học Cần Thơ	Chương sách chuyên khảo		Trang 46-54	2021

- 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 PGS/TS: 07

[27] **Tran Thanh Men**, Pham Le Anh Tuan, Tran Binh Duy, Nguyen Dinh Hai Yen, Kamei Kaeko. 2020. *Drosophila* model for studying the link between lipid metabolism and development. Front. Biosci. (Landmark Ed), 25(1):147-158, doi: 10.2741/4799, PMID: 31585882.

[35] **Tran Thanh Men**, Pham Ngoc Khang, Truong Thi Phuong Thao, Do Tan Khang, Luu Thai Danh, Nguyen Trong Tuan, Dai Thi Xuan Trang. 2021. Phytochemical screening and antioxidant, anti-diabetic properties evaluation of *Lasia spinosa* (L.) Thwaites stem extracts. Asian Journal of Plant Sciences, 20: 571-577, doi: 10.3923/ajps.2021.571.577.

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

[40] **Tran Thanh Men**, Do Tan Khang, Nguyen Trong Tuan, Dai Thi Xuan Trang. 2021. Anti-aging effects of *Lasia spinosa* L. stem extract on *Drosophila melanogaster*. Food Science and Technology, 42, e38721, doi: 10.1590/fst.38721.

[53] **Tran Thanh Men**, Nguyen Dinh Hai Yen, La Thi Kim Tu, Tran Ngoc Quy, Nguyen Thi Kim Hue, Do Tan Khang. 2022. Phytochemical constituents and antioxidant activity of some medicinal plants collected from the Mekong Delta, Vietnam. Asian J. Agric. Biol. 2022(Online First): 202105230, doi: 10.35495/ajab.2021.05.230.

[56] **Tran Thanh Men**, Tang Huyen Co, Huynh Hong Phien, Nguyen Dinh Hai Yen, Pham Le Anh Tuan, Kamei Kaeko, Tran Duy Binh. 2022. Evaluation of the insecticidal activity of *Solanum mammosum* L. fruit extract against. Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 10(2), 2218, doi: 10.31893/jabb.22018.

[57] **Tran Thanh Men**, Huynh Hong Phien, Tran Thi Tu Ai, Nguyen Van Ay, Nguyen Thi Kim Hue, Do Tan Khang, Tran Duy Binh. 2022. The insecticidal capacity of ethanol extract from *Cascabela peruviana* L. Lippold against fruit fly. Heliyon, 8(4):e09313. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e09313, PMID: 35497027, PMCID: PMC9039844.

[58] Nguyen Hoang Son, Nguyen Trong Tuan, **Tran Thanh Men**\*. 2022. Investigation of chemical composition and evaluation of antioxidant, antibacterial and antifungal activities of ethanol extract from *Bidens pilosa* L.. Food Science and Technology, 42, e22722, doi: 10.1590/fst.22722.

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

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					

- 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)

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

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 điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sinh học và chuyên ngành Vi sinh vật học	Thư ký	Số 4235/QĐ-ĐHCT, ngày 26/9/2018	Trường Đại học Cần Thơ	3019/QĐ-ĐHCT, ngày 31/7/2019	
2	Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo sau đại học ngành Sinh thái học	Thư ký	Số 1771/QĐ-ĐHCT, ngày 04/6/2019	Trường Đại học Cần Thơ	6461/QĐ-ĐHCT, ngày 31/12/2019	
3	Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Sinh thái học	Thư ký	Số 5157/QĐ-ĐHCT, ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	889/QĐ-ĐHCT, ngày 31/03/2022	

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)

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

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 29 tháng 06 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Trần Thanh Mến**