

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Vương Bảo Thy

2. Ngày tháng năm sinh: 07/8/1979; 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): Huyện Thuận An, tỉnh Bình Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 54A5 đường Nguyễn Huệ, Phường 2, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Số 54A5 đường Nguyễn Huệ, Phường 2, Thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại nhà riêng; Điện thoại di động: 0969069214; E-mail:vuongbaothy@mku.edu.vn

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

Từ tháng, năm: 02/2002 đến tháng, năm: 02/2005

Phụ trách Kỹ thuật – Tập đoàn Henkel (Đức) tại Tp.HCM

Từ tháng, năm: 02/2005 đến tháng, năm: hiện nay

Giảng viên Trường Đại học Cửu Long

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa - Khoa học Sức khỏe; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa - Khoa học Sức khỏe

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cửu Long

Địa chỉ cơ quan: Quốc lộ 1A, xã Phú Quới, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại cơ quan: 0270 3831155

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 02 tháng 5 năm 2002; số văn bằng: 02022/71KH2; ngành: Công nghệ Hóa học & Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học & Thực phẩm; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 9 năm 2004; số văn bằng: 00599/71KH2; ngành: Công nghệ Thực phẩm; chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 01 năm 2015; số văn bằng: 06211/33KH2/2013; ngành: Công nghệ Thực phẩm; chuyên ngành: Công nghệ chế biến thực phẩm và đồ uống; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

- 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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cửu Long

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học và Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Dinh dưỡng và An toàn thực phẩm
- Hợp chất sinh học và Thực phẩm chức năng

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 08 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 62 bài báo khoa học, trong đó 07 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 22, trong đó 22 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): 10

- 01 Bằng khen “Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển nhà trường, giai đoạn 2000-2020” do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng (Quyết định 3659/QĐ-BGDĐT ngày 12/11/2020)
- 01 Bằng khen “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác phòng, chống dịch Covid-19” do Chủ tịch UBND tỉnh Vĩnh Long tặng (Quyết định 1187/QĐ-UBND ngày 17/6/2022)
- 02 Giấy khen “Đạt thành tích cá nhân điển hình tiên tiến của Trường Đại học Cửu Long, giai đoạn 2025-2020” (Quyết định số: 541/QĐ-ĐHCL ngày 25/6/2020); “Đạt thành tích xuất sắc tiêu biểu trong hoạt động nghiên cứu khoa học, giai đoạn 2026-2021 (Quyết định số: 1245/QĐ-ĐHCL ngày 20/12/2021)
- 06 Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2016-2017 (Quyết định số: 26/QĐ-ĐHCL ngày 24/01/2018); năm học 2018-2019 (Quyết định số: 676/QĐ-ĐHCL ngày 31/10/2019); năm học 2018-2019 (Quyết định số: 676/QĐ-ĐHCL ngày 31/10/2019); năm học 2019-2020 (Quyết định số: 1134/QĐ-ĐHCL ngày 03/11/2020); năm học 2020-2021 (Quyết định số: 52/QĐ-ĐHCL ngày 11/01/2022); năm học 2021-2022 (Quyết định số: 2430/QĐ-ĐHCL ngày 20/12/2022); năm học 2022-2023 (Quyết định số: 1331/QĐ-ĐHCL ngày 27/7/2023)

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: Đạt

Trong suốt hơn 19 năm công tác tại Trường Đại học Cửu Long, bản thân đã hoàn thành tốt nhiệm vụ chuyên môn được Khoa và Bộ môn phân công. Luôn giữ vững phẩm chất, tác phong, đạo đức của nhà giáo, luôn học tập nâng cao trình độ, nghiên cứu khoa học, và hỗ trợ chuyên môn đối với đồng nghiệp. Bản thân đã cố gắng đạt chuẩn về đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ, đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp, có lý lịch bản thân rõ ràng. Luôn nỗ lực bản thân góp phần đào tạo và phát triển nguồn nhân lực phục vụ cho vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Bản thân đã xuất bản được 62 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế và trong nước, kỹ yếu hội thảo khoa học quốc tế thuộc lĩnh vực Hóa học và Công nghệ thực phẩm. Đồng thời, bản thân đã tham gia trực tiếp biên soạn tài liệu phục vụ giảng dạy (bao gồm sách tham khảo, chuyên khảo và giáo trình) để phục vụ giảng dạy và góp phần nâng cao trình độ cho sinh viên đại học, học viên cao học và chia sẻ kinh nghiệm với đồng nghiệp và giảng viên có quan tâm trong lĩnh vực chuyên môn.

Bản thân đã tham gia nhiều hội thảo khoa học trong nước và quốc tế nhằm trau dồi chuyên môn, hướng dẫn học viên cao học thực hiện các đề tài và hướng dẫn các em cách viết bài nghiên cứu khoa học. Với những kết quả đạt được nêu trên, bản thân mong rằng mình đủ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2024.

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: 19 năm

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số 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	SDH	
1	2018- 2019					285		285/543/270
2	2019- 2020					285		285/611/270
3	2020-2021					255	30	285/692/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022			01		255	30	285/476/270
5	2022-2023					225	75	300/460/300
6	2023-2024			05		225	75	300/535/300

(*) - 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 (MBA - PGSM) hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Việt Nam năm 2017 (Chương trình học bằng tiếng Anh, đào tạo tại Việt Nam của ĐHQG Tp.HCM liên kết PGSM Paris, Pháp)

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ; số bằng: 2402/VLVH.18; năm cấp: 2018

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): Cử nhân Ngôn ngữ 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	Huỳnh Lê Đạt		√		√	12/2021- 09/2022	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 349/QĐ-ĐHCL ngày 24/02/2023
2	Võ Thanh Beo		√	√		12/2023- 06/2024	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 1641/QĐ- ĐHCL ngày 22/6/2024
3	Nguyễn Ngọc Quý		√	√		12/2023- 06/2024	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 1641/QĐ- ĐHCL ngày 22/6/2024
4	Nguyễn Hoàng Tuấn Kiệt		√	√		12/2023- 06/2024	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 1641/QĐ- ĐHCL ngày 22/6/2024

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

5	Đặng Thị Kim Phụng		√	√		12/2023-06/2024	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 1641/QĐ-ĐHCL ngày 22/6/2024
6	Thammavong Chaleunphonh		√		√	12/2023-06/2024	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số: 1641/QĐ-ĐHCL ngày 22/6/2024

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	Phản 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 PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
Sách xuất bản trong nước							
1	Công nghệ enzyme và ứng dụng trong sản xuất thực phẩm	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-4984-15-5, 2024	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 25 đến trang 167)	Quyết định Số 1694/QĐ-ĐHCL ngày 26/6/2024
2	Phụ gia thực phẩm	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-4984-16-2, 2024	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 20 đến trang 135)	Quyết định Số 1693/QĐ-ĐHCL ngày 26/6/2024
3	Hóa phân tích	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-891-4, 2024	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 43 đến trang 168)	Quyết định Số 1525/QĐ-ĐHCL ngày 13/6/2024

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

4	Hóa vô cơ	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-893-8, 2024	4	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 30 đến trang 177)	Quyết định Số 1474/QĐ-ĐHCL ngày 04/6/2024
5	Hóa hữu cơ	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-890-7, 2024	4	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 44 đến trang 152)	Quyết định Số 1463/QĐ-ĐHCL ngày 03/6/2024
6	Kiểm nghiệm đồng dược và thực phẩm chức năng	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-686-6, 2023	5	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 54 đến trang 179)	Quyết định Số 2833/QĐ-ĐHCL ngày 27/12/2023
7	Kiểm nghiệm thực phẩm	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-687-3, 2023	4	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 28 đến trang 214)	Quyết định Số 2821/QĐ-ĐHCL ngày 26/12/2023
8	Dinh dưỡng Tiết chế	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-675-0, 2023	6	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 1-23, từ trang 175 đến trang 274)	Quyết định Số 2570/QĐ-ĐHCL ngày 27/11/2023
9	Vi sinh (Tập 2)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-153-3, 2023	4	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 24 đến trang 131)	Quyết định Số 1974/QĐ-ĐHCL ngày 06/10/2023
10	Vi sinh (Tập 1)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-911-9, 2022	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 1 đến trang 63)	Quyết định Số 1705/QĐ-ĐHCL ngày 14/9/2022
11	Hóa sinh (Tập 2)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-909-6, 2022	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 32 đến trang 124)	Quyết định Số 1701/QĐ-ĐHCL ngày 13/9/2022

12	An toàn thực phẩm	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-908-9, 2022	5	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 19 đến trang 110)	Quyết định Số 1548/QĐ-ĐHCL ngày 22/8/2022
13	Hóa sinh (Tập 1)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-842-6, 2022	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 20 đến trang 137)	Quyết định Số 681/QĐ-ĐHCL ngày 09/5/2022
14	Thực phẩm chức năng	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-663-7, 2022	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 14 đến trang 103)	Quyết định Số 558/QĐ-ĐHCL ngày 07/4/2022
15	Dinh dưỡng	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN: 978-604-965-512-8, 2021	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 9 đến trang 131)	Quyết định Số 1025/QĐ-ĐHCL ngày 01/11/2021
16	Anh văn chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm (Tập2)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN 978-604-965-559-3, 2021	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 1 đến trang 62)	Quyết định Số 694/QĐ-ĐHCL ngày 11/8/2021
17	Anh văn chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm (Tập1)	GT	NXB Đại học Cần Thơ, ISBN 978-604-965-547-0, 2021	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 9 đến trang 86)	Quyết định Số 576/QĐ-ĐHCL ngày 24/6/2021
Sách xuất bản quốc tế							
18	Laboratory Microbiology	CK	LAP Lambert Academic Publishing, ISBN: 978-620-5-63231-4, 2023	2	Đồng Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 7 đến trang 141)	Xác nhận Số 109/GXN-ĐHCL ngày 20/10/2023
19	A textbook of nutrition for Vietnamese students	CK	LAP Lambert Academic Publishing,	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 5 đến trang 133)	Xác nhận Số 20/GXN-ĐHCL ngày 24/02/2021

			ISBN 978-620-2-52353-0, 2020				
20	English for nutrition and food science: A guide for Vietnamese students	TK	Latvia, Lambert Academic Publishing ISBN 978-620-2-53145-0, 2020	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 16 đến trang 84)	Xác nhận Số 18/GXN-ĐHCL ngày 24/2/2021
21	English for techno-food processing: A practical guide for Vietnamese students	TK	Latvia, Lambert Academic Publishing. ISBN 978-620-2-52709-5, 2020	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 7 đến trang 67)	Xác nhận Số 22/GXN-ĐHCL ngày 24/2/2021
22	An English-Vietnamese textbook for science of nutrition: A healthy food guide for students	CK	Latvia, Lambert Academic Publishing ISBN 978-620-2-53162-7, 2020	3	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 21 đến trang 273)	Xác nhận Số 19/GXN-ĐHCL ngày 24/02/2021
Chương sách xuất bản quốc tế							
23	<i>Chapter Seven:</i> Hygiene: risks and controls <i>Chapter Nine:</i> Dangerous products – or are they?	TK	Ethics Press Publishing, ISBN (printed book): 978-1-80441-097-4. ISBN (web pdf): 978-1-80441-098-1, 2023 <i>Tựa sách:</i> Food Safety Short Stories: 87 Real-Life Cases	1	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 223 đến trang 225) Phản biên soạn (trang 254-259, trang 264-265)	Xác nhận Số 387/GXN-ĐHCL ngày 24/02/2024

24	<i>Book Chapter:</i> Consumer perception of food safety in Asia and Pacific region	CK	NXB Springer <i>Tựa Sách:</i> Consumer Perception and Food	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 3 đến trang 26)	Chấp nhận đăng <i>Dự kiến xuất bản cuối năm 2024</i>
25	<i>Book Chapter:</i> Insight on the health and nutritional aspects of traditional and ethnic plant-based foods in Vietnam	CK	NXB IGI Global, USA <i>Tựa Sách:</i> Food Safety and security for a sustainable future	2	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang 5 đến trang 18)	Chấp nhận đăng <i>Dự kiến xuất bản cuối năm 2024</i>

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: [5], số thứ tự 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

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 PGS/TS				
1					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu sản xuất viên puree chanh dây (<i>Passiflora edulis</i>) bổ sung vi chất dinh dưỡng cấp đông	CN	Đề tài cấp cơ sở	10/2023-6/2024	Ngày nghiệm thu: 31/5/2024 Quyết định Số 1482/QĐ-ĐHCL ngày 04/6/2024 Xếp loại: Xuất sắc

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

2	Nghiên cứu qui trình sản xuất bột gel nha đam (<i>Aloe vera</i>) ứng dụng trong mỹ phẩm	CN	Đề tài cấp cơ sở	10/2023-6/2024	Ngày nghiệm thu: 31/5/2024 Quyết định Số 1483/QĐ-ĐHCL ngày 04/6/2024 Xếp loại: Xuất sắc
3	Nghiên cứu hoạt tính sinh học saponin từ củ rau má thủy canh (<i>Centella asiatica (L.) urban</i>) ứng dụng sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe	CN	Đề tài cấp cơ sở	10/2023-6/2024	Ngày nghiệm thu: 31/5/2024 Quyết định Số 1484/QĐ-ĐHCL ngày 04/6/2024 Xếp loại: Xuất sắc
4	Nghiên cứu tỷ lệ <i>Klebsiella pneumoniae</i> sinh AmpC beta-lactamase và gen mã hoá enzym AmpC beta-lactamase	Tham gia	Đề tài cấp cơ sở	3/2022-2/2023	Ngày nghiệm thu: 06/01/2023 Quyết định Số 279/QĐ-ĐHCL ngày 17/2/2023 Xếp loại: Xuất sắc
5	Nghiên cứu công nghệ sản xuất nước sâm-collagen ĐHCL	CN	Đề tài cấp cơ sở	10/2021-6/2022	Ngày nghiệm thu: 21/03/2023 Quyết định Số 2674/QĐ-ĐHCL ngày 11/12/2022 Xếp loại: Xuất sắc
6	Nghiên cứu sản xuất trà thảo dược nhụy hoa nghệ tây (<i>Crocus sativus</i>) và cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i>) đóng chai	CN	Đề tài cấp cơ sở	12/2020-8/2021	Ngày nghiệm thu: 16/09/2021 Quyết định Số 30/QĐ-ĐHCL ngày 10/01/2022 Xếp loại: Xuất sắc
7	Nghiên cứu sản xuất nước nha đam (<i>Aloe vera</i>) đóng chai	CN	Đề tài cấp cơ sở	12/2020-8/2021	Ngày nghiệm thu: 16/09/2021 Quyết định Số 31/QĐ-ĐHCL ngày 10/01/2022 Xếp loại: Xuất sắc
8	Nghiên cứu hệ enzyme tiêu hóa cá hô (<i>Catlocarpio siamensis</i>)	CN	Đề tài cấp cơ sở	9/2016-5/2017	Ngày nghiệm thu: 28/12/2017 Quyết định Số 17/QĐ-DCL/KH ngày 04/01/2018 Xếp loại: Xuất sắc

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 PGS/TS							
1	Nghiên cứu thu nhận chế phẩm enzym từ gan và tụy cá Tra (<i>Pangasius</i>) bằng phương pháp kết tủa	3	Tác giả chính	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Bộ Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 0866 708X			Tập 52 (5C), trang 133-138	2014
2	Nghiên cứu thu nhận enzym lipase từ gan tụy cá Tra (<i>Pangasius</i>) bằng phương pháp lọc màng membrane	4	Tác giả chính	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Bộ Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 0866 708X			Tập 51 (5C), trang 21-25	2013
3	Thông số động học và tính chất của protease tinh sạch từ gan tụy cá Tra (<i>Pangasius</i>)	3	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Tập 23 (1), trang 60-63	2013
4	Tính chất động học và đặc điểm thủy phân của lipase tinh sạch từ gan tụy cá Tra (<i>Pangasius</i>)	3	Tác giả chính	Tạp chí phát triển Khoa Học và Công Nghệ, NXB Đại Học Quốc Gia TP.HCM, ISSN: 1859-0128			Tập 16, K4, trang 85-91	2013
5	Nghiên cứu tách lấy pancretin từ gan tụy cá Tra (<i>Pangasius</i>)	3	Tác giả chính	Tạp chí Phân tích Hóa Lý và Sinh học, Hội Khoa học Kỹ thuật Phân tích Hoá lý và Sinh học VN, ISSN: 0868-3224			Tập 18 (4), trang 178-186	2013

6	Preparation, purification and properties of Lipase from hepatopancreas of Tra (<i>Pangasius</i>) catfish	3	Tác giả chính	Tạp chí phát triển Khoa Học và Công Nghệ, NXB Đại Học Quốc Gia TP.HCM, ISSN: 1859-0128			Tập 14, K3, trang 5-11	2011
7	Properties of digestive enzymes from visceral organs of Tra (<i>Pangasius</i>) catfish	3	Tác giả chính	Tạp chí phát triển Khoa Học và Công Nghệ, NXB Đại Học Quốc Gia TP.HCM, ISSN: 1859-0128			Tập 14, K4, trang 34-43	2011
8	Purification and characterization of proteases from hepatopancreas of Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) catfish	3	Tác giả chính	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Bộ Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 0866 708X			Tập 49, 5A, trang 290-297	2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
Bài báo khoa học đăng Tạp chí quốc tế								
9	Study on antibacterial and antioxidant activity of extracts from hydroponic pennywort tubers (<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban)	4	Tác giả chính	International Journal of Life Science and Agriculture Research, ISSN(Print): 2833-2091, ISSN(Online): 2833-2105			Vol 3 (06), trang 497-502 DOI: https://doi.org/10.5677/ijlsar/V03I6Y2024-09	2024
10	Protein from plants and algae: potential trends of replacing animal protein for public health	2	Tác giả chính	International Journal of Life Science and Agriculture Research, ISSN(Print): 2833-2091, ISSN(Online): 2833-2105			Vol 3 (06), trang 503-506 DOI: https://doi.org/10.5677/ijlsar/V03I6Y2024-10	2024
11	Bioactive compounds and potential applications of	3	Tác giả chính	Ukrainian Food Journal, DOI: 10.24263/2304-974X-2023-12-4- 6	ESCI, Scopus, IF 0.576, Q3		Vol 12 (4), trang 556-577 DOI: 10.24263/2304-	2023

	Aloe vera (l.) in the food industry						974X-2023-12-4-6	
12	Traditional Fermented Foods in Vietnamese Diet: A Potential Source of Probiotics	4	Tác giả chính	Nutritional & Food Science International Journal ISSN 2474-767X			Vol 12 (4), trang 001-0011 DOI: 10.19080/NFSIJ.2023.12.555841	2023
13	Chemical profiles and biological activities of essential oil of <i>Citrus hystrix</i> DC. peels	5	Đồng tác giả	Korean Journal of Food Preservation, pISSN: 1738-7248, eISSN: 2287-7428	Scopus, IF 0.545, Q3		Vol 30 (3), trang 395-404 DOI: https://doi.org/10.11002/kjfp.2023.30.3.395	2023
14	Evaluation of the physical and biological properties of chitosan film combined with CHỨC (<i>Citrus hystrix</i> DC.) peel essential oil	6	Đồng tác giả	Acta Sci. Pol. Technol. Aliment. pISSN 1644-0730 eISSN 1898-9594	Scopus, IF 1.723, Q3		Vol 22(4), trang 455–465 DOI: http://dx.doi.org/10.17306/J.AFS.2023.1179	2023
15	Determination of extracellular enzyme activities of <i>Bacillus</i> spp. Spores isolated from raw milk	4	Đồng tác giả	International Journal of current Microbiology and Applied Sciences (IJCMAS)			Vol 11 (10), trang 78-84 DOI: https://doi.org/10.20546/ijcmas.2022.1110.009	2022
Bài báo khoa học đăng Tạp chí trong nước								
16	Nghiên cứu hoạt tính sinh học của bột nha đam (<i>Aloe vera</i>) ứng dụng sản xuất dược mỹ phẩm và thực phẩm chức năng	7	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 13, trang 356-361	2024
17	Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm enzyme pectinase để nâng cao hiệu suất thu hồi dịch chanh dây (<i>Passiflora edulis</i>)	5	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 11, trang 424-429	2024

18	Nghiên cứu quy trình chế biến sữa chua collagen bổ sung bột khoai lang tím (<i>Solanum Andigenum</i>)	5	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 11, trang 452-457	2024
19	Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm trà túi lọc từ bột củ rau má thủy canh (<i>Centella Asiatica (L.) Urban</i>)	4	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 11, trang 486-491	2024
20	Nghiên cứu quy trình chế biến bột gel nha đam (<i>Aloe vera</i>)	5	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 12, trang 396-402	2024
21	Nghiên cứu hoạt tính sinh học bột củ rau má (<i>Centella Asiatica (L.) Urban</i>) thủy canh, định hướng ứng dụng sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe	4	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 12, trang 403-409	2024
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian đến quá trình lên men trong sản xuất rượu vang khóm (<i>Ananas Comosus L.</i>)	6	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Số 12, trang 410-415	2024
23	Nghiên cứu công nghệ sản xuất nước uống sâm - collagen	4	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Tập 7, số 3, trang 422-428	2023
24	Assessment of nutritional status - related factors among students at Cuu Long University, Vietnam	8	Tác giả chính	Vietnam Journal of Preventive Medicine, ISSN: 0868 – 2836			Vol 33(8), trang 32 – 40 DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2023/1458	2023

25	Thực trạng kiến thức, thái độ, hành vi về an toàn thực phẩm của sinh viên Trường Đại học Cửu Long từ tháng 7/2022 – 12/2022	6	Tác giả chính	Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm P-ISSN: 2615-9252 E-ISSN: 2734-9152			Tập 6, Số 3, trang 304 – 312 DOI: 10.47866/2615-9252/vjfc.4120	2023
26	Nghiên cứu tỷ lệ <i>Klebsiella pneumoniae</i> sinh AMPC beta-lactamase và gen mã hoá enzyme AMPC beta-lactamase	3	Đồng tác giả	Tạp chí Y Học Việt Nam, ISSN: 1859-1868			Số 2(524), trang 369-373	2023
27	The global harmonization of food safety regulations from perspectives in Vietnam	2	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Vol 18 (2), trang 178-184	2022
28	Nghiên cứu sản xuất trà thảo dược nhụy hoa nghệ tây (<i>Crocus Sativus</i>) và cỏ ngọt (<i>Stevia Rebaudiana</i>) đóng chai	2	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Tập 5, số 3, trang 352-357	2022
29	Antioxidant capacities of the extracts from <i>Perilla frutescens</i> L. leaves using pressurized liquid extraction and conventional techniques	4	Tác giả chính	Vietnam Journal of Biotechnology, ISSN: 1811-4989			Vol 20 (1), trang 73-80	2022
30	Nghiên cứu sản xuất nước nha đam (<i>Aloe vera</i>) và hạt chia (<i>Salvia hispanica</i>) đóng chai	2	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Tập 1, số 1, trang 360-366	2022

31	Nghiên cứu yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất trà thảo mộc tía tô - cỏ ngọt	4	Tác giả chính	Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			Tập 2, số 1, trang 257-262	2021
32	Nghiên cứu chế biến sản phẩm nước ép nghệ mật ong bổ sung hương liệu	4	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Đồng Tháp			Số 33, trang 82-88	2019
Bài báo khoa học đăng Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế								
33	Health benefits of traditional plant based foods in Vietnam	2	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 388-395	2024
34	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và chống oxy hóa của dịch chiết xuất từ củ cây rau má thủy canh (<i>Centella asiatica (L.) Urban</i>)	4	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 543-550	2024
35	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của bột nha đam (<i>Aloe vera</i>)	8	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 491-497	2024
36	Food poisoning - Case study	1	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 473-481	2024

				Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9				
37	Subcritical water modified gelatin-fucoidan microspheres: in vitro degradation, drug absorption, and physical properties	3	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 333-349	2024
38	Effects of <i>Bacillus</i> spp. And <i>Pseudomonas</i> spp. on human health and dairy products	5	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 350-357	2024
39	Bioactive constituents and potential application of Aloe vera in the pharmaceutical and cosmetic industries	4	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 412-420	2024
40	Co-design approach in public health nutrition – Application for research of the vulnerable population in the Vietnamese Mekong Delta	7	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “Health literacy in the revolution of the digital age”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-4984-04-9			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 58-70	2024
41	Probiotic foods and health benefits: An overview	3	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “International cooperation between Indian and Vietnamese			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 143-153	

				Universities on training medical human resources in post-Covid-19 pandemic: Realities and Solutions”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-965-715-3				
42	Insight on cross-border higher education, research, technology transfer in the pharmaceutical and nutraceutical food sectors between India and Vietnam	4	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “International cooperation between Indian and Vietnamese Universities on training medical human resources in post-Covid-19 pandemic: Realities and Solutions”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-965-715-3			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 125-133	
43	Dietary recommendations to support for prevention of SARS-CoV-2 disease	3	Tác giả chính	Proceedings of International scientific conference “International cooperation between Indian and Vietnamese Universities on training medical human resources in post-Covid-19 pandemic: Realities and Solutions”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-965-715-3			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 326-335	2024
44	Antioxidant, antihypertensive, and anticancer activities of <i>Pseuderanthemum palatiferum</i> (Nees) Radlk. leaf extracts using pressurized liquids	6	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “International cooperation between Indian and Vietnamese Universities on			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 154-169	

				training medical human resources in post-Covid-19 pandemic: Realities and Solutions”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-965-715-3				
45	COVID-19: Global outlook in the healthy food sector	3	Đồng tác giả	Proceedings of International scientific conference “International cooperation between Indian and Vietnamese Universities on training medical human resources in post-Covid-19 pandemic: Realities and Solutions”, Can Tho University Publishing, ISBN: 978-604-965-715-3			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 197-208	
46	Food safety issues in food production of animal origin from farm to plate	3	Tác giả chính	Proceeding of the International Conference on Food safety and sanitation in the supply chain in the Mekong Delta. Can Tho University Publishing ISBN 978-604-965-415-2			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 263-269	2020
47	The trends and drivers effecting to food safety in developing countries	2	Đồng tác giả	Proceeding of the International Conference on Food safety and sanitation in the supply chain in the Mekong Delta. Can Tho University Publishing ISBN 978-604-965-415-2			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 71-77	2020
48	Food safety regulations based on real science	2	Đồng Tác giả	Proceeding of the International Conference on Food safety and sanitation in the supply chain in the Mekong			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 234-240	2020

				Delta. Can Tho University Publishing ISBN 978-604-965-415-2				
49	Study on the storage of strawberry by <i>Aloe vera</i> gel coating	5	Đồng tác giả	Proceeding of the International Conference on Food safety and sanitation in the supply chain in the Mekong Delta. Can Tho University Publishing ISBN 978-604-965-415-2			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 177-185	2020
50	Green synthesis of silver nanoparticles from <i>aloe vera</i> extract and their application in anti-bacteria chitosan film	8	Đồng tác giả	Proceeding of the International Conference on Food safety and sanitation in the supply chain in the Mekong Delta. Can Tho University Publishing ISBN 978-604-965-415-2			Kỷ yếu Hội thảo khoa học Quốc tế, trang 225-233	2020
Bài báo khoa học đăng Tạp chí Đại học Cửu Long (đang nộp hồ sơ xét nâng khung điểm)								
51	Bệnh đái tháo đường mới khởi phát sau nhiễm COVID-19	2	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 33, trang 88-95	2024
52	Probiotics – Lợi khuẩn tốt cho sức khỏe	4	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 32, trang 23-34	2023
53	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến quá trình trích ly nhụy hoa nghệ tây (<i>Crocus sativus</i>) và cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i>)	4	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN 2354-1423			Số 23 (9), trang 58-68	2021
54	Covid -19: An toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng thực phẩm toàn cầu	3	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN 2354-1423			Số 22 (6), trang 26-36	2021
55	Ảnh hưởng của loại nguyên liệu	4	Tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học			Số 22 (6), trang 55-62	2021

	và điều kiện xử lý nha đam (<i>Aloe vera</i>) đến chất lượng nước nha đam		chính	Cửu Long, ISSN 2354-1423				
56	Xây dựng hệ thống HACCP tại công ty sản xuất nước uống đóng chai Đại Học Cửu Long	3	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN 2354-1423			Số 21 (3), trang 65-72	2021
57	Tại sao cần hòa hợp toàn cầu các qui định về thực phẩm và phương pháp triển khai hoạt động	2	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN 2354-1423			Số 21 (3), trang 56-61	2021
58	Công nghệ sản xuất nước uống bổ sung vi chất dinh dưỡng tại Đại học Cửu Long	1	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 18 trang 51-57	2020
59	Công nghệ sản xuất nước uống đóng chai Đại học Cửu Long	1	Tác giả chính	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 17 trang 36-42	2020
60	Nghiên cứu tách đường khử của lòng trắng trứng gia cầm bằng phương pháp sinh học để nâng cao chất lượng bột trứng	5	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 15, trang 55-61	2019
61	Xác định hoạt lực của enzyme lipolitic trong bột lòng trắng trứng đà điều nuôi ở tỉnh Quảng Nam-Đà Nẵng	4	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 15, trang 20-26	2019
62	Thanh trùng sốt cà chua	6	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cửu Long, ISSN: 2354-1423			Số 15, trang 3-9	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 PGS/TS: [4] số thứ tự 9, 10, 11, 12

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					
3					
...					

- 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	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Công nghệ thực phẩm	Tham gia	Quyết định số: 909/QĐ-ĐHCL ngày 24/5/2023	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định số: 2491/QĐ-ĐHCL ngày 16/11/2023	
2	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm (định hướng nghiên cứu)	Chủ trì	Quyết định số: 1595/QĐ-ĐHCL ngày 25/8/2022	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định số: 682/QĐ-ĐHCL ngày 24/4/2023	
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Điều dưỡng chuyên ngành Dinh dưỡng	Chủ trì	Quyết định số: 1093/QĐ-ĐHCL ngày 24/10/2020	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định số: 1005/QĐ-ĐHCL ngày 20/10/2021	
4	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm	Tham gia	Quyết định số: 318/QĐ-DCL ngày 24/4/2019	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số: 4686/QĐ-BGDĐT ngày 5/12/2019	
5	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học chuyên ngành Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm	Chủ trì	Quyết định số: 142/QĐ-ĐHCL ngày 6/3/2021	Trường Đại học Cửu Long	Quyết định số: 1005/QĐ-ĐHCL ngày 20/10/2021	

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):

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

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.

Vĩnh Long, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Vương Bảo Thy