

**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: .....**



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

Ngành: Công nghệ chế biến thủy sản; Chuyên ngành: Công nghệ chế biến thủy sản

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THỊ MINH THỦY

2. Ngày tháng năm sinh: 26/10/1979 ; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Thiên Chúa

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Bình Phong Thạnh, huyện Thủ Thừa, tỉnh Long An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 75/94 Trần Văn Đương, Phường 9, Quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ: số 113, đường số 2, khu nhà ở cán bộ giáo viên trường Đại học Cần Thơ, phường An Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0969062679;

E-mail: ltmthuy@ctu.edu.vn

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

- Từ năm 2006 đến tháng 9/2011: Giảng viên Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ tháng 10/2011 đến tháng 10/2014: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Khoa học công nghệ và Hàng hải Tokyo, Nhật bản.
- Từ tháng 11/2014 đến tháng 12/2014: Giảng viên Trường Đại học Cần Thơ.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- Từ tháng 1/2015 đến tháng 12/2020: Phó Trưởng bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ tháng 1/2021 đến 5/2021: Giảng viên chính, Phó Trưởng bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ 6/2021 đến nay: Giảng viên chính, Trưởng bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ:

- Hiện nay: Trưởng bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ;
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản, 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: (84-292) 3830931.

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ...năm: không

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

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:

- Được cấp bằng ĐH ngày 21 tháng 03 năm 2002; số văn bằng: 309162; ngành: Công nghệ thực phẩm; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Thủy sản, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 05 năm 2007; số văn bằng: 0034604; ngành: Công nghệ Chế biến thủy sản; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Nha Trang, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 9 năm 2014; số văn bằng: 338; ngành: Ứng dụng khoa học sinh học thủy sản; chuyên ngành: chế biến thực phẩm; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học khoa học công nghệ và hàng hải Tokyo, Nhật bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: không

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu kỹ thuật chế biến và bảo quản các sản phẩm thủy sản từ nguyên liệu thủy sản và phụ phẩm thủy sản.

Phương pháp nghiên cứu được áp dụng của ứng viên có thể được cụ thể hóa thành 3 nhóm chính:

- Nghiên cứu tận dụng phụ phẩm loại ra trong quá trình chế biến thủy sản để chiết rút các hợp chất sinh học như collagen, gelatin từ da và vây cá, chitosan, glucosamine từ vỏ tôm, vỏ giáp xác và sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng từ phụ phẩm thủy sản như bột đậm, bột nêm và bột Calcium từ xương cá.
- Nghiên cứu tạo màng gelatin, màng chitosan và kết hợp với các chất chống oxy hóa từ thực vật để kéo dài thời gian bảo quản các sản phẩm thủy sản.
- Nghiên cứu chế biến và sự biến đổi chất lượng của một số sản phẩm thủy sản như khô, surimi.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; đang hướng dẫn 2 NCS ngành Công nghệ thực phẩm với vai trò đồng hướng dẫn.
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở (chủ nhiệm đề tài); đang chủ trì 01 đề tài cấp bộ và 01 đề tài ODA (đề tài hợp tác giữa trường Đại học Cần Thơ và các trường Đại học Nhật bản) từ nguồn vốn vay Nhật bản.
- Đã công bố 36 bài báo khoa học (BBKH), trong đó 7 BBKH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được chấp nhận đơn hợp lệ cho 01 giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách tham khảo thuộc nhà xuất bản trường Đại học Cần Thơ;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: không.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Lao động tiên tiến 6 năm liên tục (từ năm 2015 đến năm 2020).

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:

Luôn có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng. Trong công việc, luôn tâm huyết và nỗ lực với nghề nghiệp, giữ gìn danh dự, lương tâm và đạo đức nhà giáo. Luôn có tinh thần đoàn kết, giúp đỡ đồng nghiệp; đánh giá công bằng và đúng năng lực của người học; tôn trọng nhân cách, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học và đồng nghiệp. Tận

tự với công việc; thực hiện đúng điều lệ, quy chế, nội quy của nhà trường và của ngành. Có tinh thần hợp tác với đồng nghiệp trong thực hiện nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động giáo dục khác. Không vi phạm các quy định về những điều giảng viên không được làm. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của người giảng viên và các nhiệm vụ khác được giao.

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

- Tổng số 15 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:

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 giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016				10	264		264/434/270
2	2016-2017			1	10	286		286/475,5/270
3	2017-2018			1	14	236,5		236,5/486,5/270
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2018-2019				10	352		352/522/270
5	2019-2020		2	2	16	297		297/639/270
6	2020-2021				10	213		213/383/270

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS ; tại nước: Nhật Bản năm 2014

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng  tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh (1 học phần trong chương trình đào tạo bậc Thạc sĩ ngành Nuôi trồng thủy sản thuộc chương trình VLIR, hợp đồng mời giảng của Trường Đại học Cần Thơ).

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.5, tốt nghiệp TS tại Nhật bản.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Thơm		HVCH	x		3/2020-9/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020
2	Nguyễn Thị Thảo Nguyễn		HVCH	x		3/2020-9/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020

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	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>						
	không						
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>						
1	Quản lý và tận dụng phụ phẩm trong quá trình chế biến thủy sản	TK	Nxb Đại học Cần Thơ, 2020	4	Chủ biên	Biên soạn 60%, trong đó có 3 chương viết một mình: chương 1,2,3 từ trang 1-33	Quyết định xuất bản số 96/QĐ-NXB ĐHCT cấp ngày 23/11/2020

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: 01 sách tham khảo.

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	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b> (Chủ nhiệm 2 đề tài cấp cơ sở)				
1	Sử dụng chitosan trong bảo quản cá tra fillet đông	Chủ nhiệm	ĐT cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	2009-2010	412/QĐ-ĐHCT ngày 13 tháng 4 năm 2010 Đã nghiệm thu Khá

2	Nghiên cứu xây dựng quy trình chế biến và bảo quản chả tôm đóng hộp từ thịt vụn của phụ phẩm tôm	Chủ nhiệm	ĐT cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	2010-2011	4311/QĐ-ĐHCT ngày 28 tháng 12 năm 2011 Đã nghiệm thu Giỏi
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b> (Chủ nhiệm: 1 đề tài cấp Bộ, 1 đề tài ODA)				
1	Nâng cao chất lượng sản phẩm thủy sản	Chủ nhiệm	Đề tài ODA Mã số F4	1/2019-12/2020	Nghiệm thu cơ sở tháng 10/2021
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để chế biến một số sản phẩm từ phụ phẩm cá lóc	Chủ nhiệm	ĐT cấp Bộ của Bộ GD mã số ĐT 03/ĐTĐB-CT2020.01	1/2020-12/2021	Chưa nghiệm thu

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1	Nghiên cứu phối trộn chitosan – gelatin làm màng bao thực phẩm bao gói bảo quản cá ngừ đại dương	1	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 147-153	2008
2	Sử dụng chitosan bảo quản cá tra fillet đông lạnh ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			17a, 77-85	2011
3	Isolation and characterization of acid-soluble collagen from the	3	X	Food Chemistry ISSN: 2590-1575	ISI, Q1 IF 6.306		149, 264-270	2014

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
	scales of marine fishes from Japan and Vietnam							
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
4	Properties of gelatin film from horse mackerel scale ( <i>Trachurus japonicus</i> )	4	X	Journal of Food Science ISSN: 1750-3841	ISI, Q1 IF 2.479		80, 734-741	2015
5	The effects of preparation conditions on the properties of gelatin film from horse mackerel ( <i>Trachurus japonicus</i> ) scale	4	X	Can Tho University Journal of Science (in English) ISSN: 1859-2333			1, 39-46	2015
6	Nghiên cứu chiết rút gelatin từ bong bóng cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-2333			48B, 36-41	2017
7	Bảo quản fillet cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) đông lạnh bằng hợp chất gelatin kết hợp với gallic hoặc tannic acid	4	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-2333			51B, 72-79	2017
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết lá dứa ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> ) đến chất lượng tôm sú ( <i>Penaeus</i>	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54(2), 202-211	2018

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>monodon</i> ) tằm bột bảo quản lạnh							
9	Ảnh hưởng của thời gian bảo quản nguyên liệu đến chất lượng của gelatin chiết rút từ da cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			54(2), 227-233	2018
10	Bảo quản lạnh cá lóc phi lê ( <i>Channa striata</i> ) kết hợp xử lý acid acetic	4		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			54(3B), 147-155	2018
11	Influence of various phenolic compounds on properties of gelatin film prepared from horse mackerel ( <i>Trachurus japonicus</i> ) scales	5	X	Journal of Food Science ISSN: 1750- 3841	ISI, Q1 IF 2.479		83(7), 1888-1895	2018
<b>III</b>	<b>3 năm cuối (từ tháng 8 năm 2018 đến nay)</b>							
12	Ảnh hưởng của bột tỏi ( <i>Allium sativum</i> ), bột gừng ( <i>Zingiber officinal</i> ) và bột sả ( <i>Cymbopogon citrat</i> ) đến chất lượng chả cá thát lát còm ( <i>Chitala ornata</i> ) bảo quản lạnh	4	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			54(9B), 97-109	2018
13	Ảnh hưởng của thời gian bảo quản	2	X	Tạp chí Khoa học & Công			3(2), 1227-1234	2019



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
	nguyên liệu đến chất lượng của chitosan từ vỏ tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )			nghệ nông nghiệp - Trường ĐH Nông Lâm, Đại học Huế ISSN: 2588- 1256				
14	Ảnh hưởng của phương pháp loại khoáng và protein đến chất lượng chitosan từ nang mực nang ( <i>Sepia esculenta</i> )	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859- 4581			4(1), 43-48	2019
15	Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp xử lí và điều kiện chiết rút đến chất lượng của gelatin từ da cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	X	Tạp chí khoa học – công nghệ thủy sản ISSN: 1859- 2252			4, 130-138	2019
16	Khảo sát hiệu suất và đặc tính gel của agar chiết xuất từ rong câu chỉ ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> ) thu trong ao nuôi tôm quảng canh cải tiến ở tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau	3		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			55(1B,D), 54-61	2019
17	Nghiên cứu tận dụng xương cá thác lác còm ( <i>Chitala chitala</i> ) để sản xuất bột đạm và bột khoáng bằng phương pháp thủy phân enzyme	2	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển – Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2016- 9503			18(4), 33- 41	2019
18	Characterization of six types of	2		International Journal of Food			3(3), 214-224	2019

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
	dried sea cucumber product from different countries			Science and Agriculture ISSN: 2578- 3467				
19	Nghiên cứu kết hợp màng bao chitosan và dịch chiết lá chanh ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ) để bảo quản lạnh chả cá thóc lác ( <i>Chitala chitala</i> )	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			55(4B), 105-112	2019
20	Sản xuất bột nêm từ thịt cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) bằng phương pháp ứng dụng hỗn hợp enzyme Alcalase và Flavourzyme	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển – Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 2016- 9503			19(2), 43- 49	2020
21	Nghiên cứu thủy phân protein từ thịt cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) bằng enzyme thương phẩm và ứng dụng chế biến bột nêm	2		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			56(3B), 160-167	2020
22	Nghiên cứu chiết rút và khảo sát tính kháng khuẩn của chitosan tan trong nước từ vỏ tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	4		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			56(2B), 136-145	2020
23	Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp xử lý đến chất lượng và hiệu suất thu hồi	2	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Bộ Nông nghiệp và Phát			383, 65-73	2020

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
	collagen từ da thát lát còm ( <i>Chitala chitala</i> )			triển nông thôn ISSN: 1859- 4581				
24	Nghiên cứu chiết xuất glucosamine hydrochlorua từ vỏ tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> )	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			56(Số chuyên đề thủy sản), 231-239	2020
25	Nghiên cứu sản xuất bột đạm và bột canxi từ xương cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) bằng phương pháp thủy phân enzyme	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			56(Số chuyên đề thủy sản), 248-254	2020
26	Nghiên cứu trích ly hydroxyapatite từ xương cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	8		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			56(Số chuyên đề thủy sản), 199-211	2020
27	Comparison of acid-soluble collagen characteristic from three important freshwater fish skins in Mekong Delta Region, Vietnam	5	X	Journal of Food Biochemistry ISSN 1745- 4514	ISI, Q2 IF 1,662		44 E13397	2020
28	Mitigation of lipid oxidation in tuna oil using gelatin pouches derived from horse mackerel ( <i>Trachurus japonicus</i> ) scales and incorporating phenolic compounds	4	X	LWT – Food Science and Technology ISSN 0023- 6438	ISI, Q1 IF 4,006		128, E109533	2020
29	Ảnh hưởng của phương pháp xử lý	3	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH			56(4B), 119-127	2020

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
	nhiệt đến chất lượng gel surimi từ cá tra ( <i>Pagasianodon hypophthalmus</i> ) và cá rô phi ( <i>Oreochromis niloticus</i> )			Cần Thơ ISSN: 1859- 2333				
30	Nghiên cứu chế biến và đánh giá chất lượng sản phẩm khô cá com ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) tằm gia vị và khô cá com tằm gia vị ăn liền trong thời gian bảo quản	3	X	Tạp chí khoa học công nghệ nông nghiệp Việt Nam			6, 110-117	2020
31	Ảnh hưởng của phương pháp tiên xử lý bằng enzyme Alcalase đến chất lượng gelatin từ da cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	2	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859- 4581			398, 75-83	2020
32	Nghiên cứu thu hồi dịch thủy phân từ đầu cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) bằng enzyme alcalase và flavourzyme	4		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			57 (Số chuyên đề Công nghệ thực phẩm), 85- 92	2021
33	Nghiên cứu chế độ thủy phân đầu cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) thu hồi dịch đậm bằng enzyme flavourzyme	3		Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859- 2333			57 (Số chuyên đề Công nghệ thực phẩm), 93-100	2021
34	Ảnh hưởng của nhiệt độ cao kết hợp thủy phân bằng alkaline đến	2	X	Tạp chí khoa học Trường ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-			57 (Số chuyên đề Công nghệ thực	2021

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	hiệu quả thu nhận bột khoáng giàu calcium từ xương cá lóc ( <i>Channa striata</i> )			2333			phẩm), 101-107	
35	The effect of deproteinization methods on the properties of glucosamine hydrochloride from shells of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) and black tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> )	3	X	Ciência Rural, Santa Maria ISSNe: 1678- 4596	Scopus, Q3 IF 0,749		52(1) E20200723	2021
36	Characterization of acid-soluble collagen from food processing by- products of snakehead fish ( <i>Channa striata</i> )	4		Processes ISSN: 2227- 9717	ISI, Q2 IF 2,847		9, 1188	2021

- 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: 6

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>						
1							
II	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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 ngành Công nghệ Chế biến thủy sản	Tổ trưởng	4235/QĐ-ĐHCT ngày 26 tháng 9 năm 2018	Trường Đại học Cần Thơ	1063/QĐ-ĐHCT ngày 29 tháng 5 năm 2020	

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

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

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

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

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

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: .....

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 26 tháng 10 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lê Thị Minh Thủy**