

**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 thực phẩm; Chuyên ngành: Khoa học và công nghệ thực phẩm

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **TỔNG THỊ ÁNH NGỌC**
2. Ngày tháng năm sinh: 08/08/1977; Nam  Nữ   
Quốc tịch: Việt Nam Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: xã An Bình Tây, huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 44/8 đường Lý Chính Thắng, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
6. Địa chỉ liên hệ: 44/8 đường Lý Chính Thắng, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
- Điện thoại di động: 0962 808 412 E-mail: ttangoc@ctu.edu.vn
7. Quá trình công tác:
- Từ 9/2002 đến năm 3/2018: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT);
  - Từ 4/2018 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ.
- Chức vụ hiện nay: Phó Bí thư chi bộ Công nghệ thực phẩm; Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ thực phẩm
- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Bí thư chi bộ; Phó Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Nông Nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ (Khu 2), đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292 3831166

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 10 tháng 9 năm 2002, ngành: Công nghệ Thực phẩm

Nơi cấp bằng Đại học: Trường Đại học Cần Thơ

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 02 tháng 7 năm 2006, ngành: Công nghệ Thực phẩm

Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Trường Đại học Leuven, Vương quốc Bỉ

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 24 tháng 4 năm 2015, ngành: Khoa học Sinh học Ứng dụng, chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm

Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Trường Đại học Gent, Vương quốc Bỉ

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường ĐHTC

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu chính về **chất lượng và an toàn thực phẩm** bao gồm:

- Các biện pháp kiểm soát vi sinh vật và an toàn thực phẩm

- Quản lý chất lượng và an toàn của chuỗi sản xuất thực phẩm

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

- Đã hướng dẫn **07 học viên Cao học** bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;

- Đã hoàn thành **02 đề tài NCKH** cấp cơ sở và **03 đề tài NCKH quốc tế** (02 Bỉ và 01 Thụy Điển);

- Đã công bố **29 bài báo khoa học** (trong đó có 08 bài báo thuộc danh mục ISI, SCOPUS, 01 bài báo tạp chí quốc tế; 03 bài đăng Kỷ yếu Hội nghị quốc tế và 17 bài đăng tạp chí trong nước);

- Đã xuất bản **02 sách** (01 chủ biên và 01 đồng tác giả của giáo trình xuất bản bởi nhà xuất bản Đại học Cần Thơ)

15. Khen thưởng: hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019-2020.

16. Kỷ luật: 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:

Ứng viên chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, thi hành nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức, có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, có lối sống và ứng xử đúng mực với đồng nghiệp.

Trong 18 năm công tác tại Trường ĐHCT, ứng viên hoàn thành tốt các công việc được phân công như học tập nâng cao trình độ, công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và hỗ trợ chuyên môn đối với đồng nghiệp trẻ. Trong công tác đào tạo, ứng viên luôn tâm huyết với công tác giảng dạy và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy được phân công. Ngoài ra, ứng viên tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước, các kết quả nghiên cứu cũng được công bố trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước. Mặt khác, ứng viên còn tham gia xây dựng và đánh giá chương trình đào tạo của ngành Công nghệ Thực phẩm. Với thời gian tham gia công tác đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ, ứng viên tự nhận thấy mình luôn cố gắng rèn luyện chuyên môn và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy được giao, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và sự phát triển của nhà trường. Với những kết quả nêu trên, ứng viên hy vọng mình đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2020.

### 2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (\*):

- Tổng số 18 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối 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
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2008-2009	0	0	0	4	319	0	319/379/280
2	2010-2011	0	0	0	4	231,5	0	231,5/291,5/280
3	2016-2017	0	0	0	11	165	0	165/440/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018	0	0	1	15	231	90	321/766/243
5	2018-2019	0	0	3	11	297	90	387/872/243
6	2019-2020	0	0	3	4	264	22,5	286,5/596,5/229,5

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn Thạc sĩ tại Bỉ năm 2006

- Bảo vệ luận án Tiến sĩ tại Bỉ năm 2015

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam (Chương trình cao học quốc tế, ngành Công nghệ thực phẩm, học phần Food quality and safety management workshop).

d) Đối tượng khác

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lê Vĩnh Hòa		×	×		6/2017-11/2017	Đại học Cần Thơ	30/03/2018
2	Phạm Biên Phòng		×	×		4/2018-4/2019	Đại học Cần Thơ	09/8/2019
3	Trần Văn Nhâm		×	×		4/2018-4/2019	Đại học Cần Thơ	09/8/2019
4	Ngô Minh Quang		×	×		4/2018-4/2019	Đại học Cần Thơ	09/8/2019
5	Anna Minja Arturu		×	×		8/2019-10/2019	Đại học Cần Thơ	06/11/2019
6	Salako Damilola Abiola		×	×		8/2019-10/2019	Đại học Cần Thơ	06/11/2019
7	Pisavanh Kittirath		×	×		8/2019-10/2019	Đại học Cần Thơ	06/11/2019

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	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ</b>							
1	An toàn và ô nhiễm trong sản xuất thực phẩm	Giáo trình	Đại học Cần Thơ, 2020	03	Chủ biên	Biên soạn các chương 2 (trang 16-26); 3 (27-50); 4 (51-62); 5 (102-121); 7 (168-189)	1359/GXN-ĐHCT
2	Nước cấp và nước thải kỹ nghệ	Giáo trình	Đại học Cần Thơ, 2020	02	Tham gia	Biên soạn các chương 2 (trang 25-36); 5 (106-131)	1360/GXN-ĐHCT

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu /Xếp loại KQ
<b>Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ</b>					
1	Nghiên cứu biện pháp giảm thiểu mật số vi sinh vật trong quá trình chế biến và bảo quản nước rau má tươi	Chủ nhiệm	T2009-32 Cấp cơ sở (ĐHCT)	2009-2010	27/6/2010, đạt loại tốt
<b>Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ</b>					
2	Bảo quản Sầu riêng tươi	Chủ nhiệm	EUBEL01617NC NN Đề tài hợp tác với Bi	2017-2018	Gửi báo cáo kết quả nghiên cứu, 2018
3	Ảnh hưởng của điều kiện sơ chế và bảo quản đến chất lượng rau Mồng tơi ( <i>Basella alba</i> ) tươi	Chủ nhiệm	TCN2018-17 Cấp cơ sở (ĐHCT)	2018-2019	12/3/2019, đạt loại tốt
4	Cải thiện chất lượng Sầu riêng trong quá trình bảo quản	Chủ nhiệm	EUBEL01519NC NN Đề tài hợp tác với Bi	2019	Gửi báo cáo kết quả nghiên cứu, 2019
5	Đánh giá an toàn vệ sinh thực phẩm đường phố bán tại thành phố Cần Thơ	Chủ nhiệm	I-3-E-6047-1 Đề tài Quỹ Nghiên cứu Khoa học Quốc tế (IFS), Thụy Điển	2018-2019	Gửi báo cáo kết quả nghiên cứu, 2020

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

7.1. 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	Năm công bố
<i>Trước bảo vệ luận án Tiến sĩ</i>								
1	Ảnh hưởng của tác nhân sát trùng đến sự giảm thiểu mật số vi sinh vật trên rau má	3	✓	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			15, 83-91	2010
2	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình trích ly tinh dầu gừng	2	✓	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		1	19, 62-69	2011
3	Reduction of coliforms on pennywort leafy vegetables by ozone and organic acid solutions	4	✓	Proceedings. CTU publishing house ISBN: 978-604-919-031-5			Part 2, 319-325	2013
4	Dynamics of microbiological quality and safety of Vietnamese <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> during processing	5		Aquaculture International ISSN: 0967-6120	ISI (IF: 1.590, Q2)	10	21, 709-727	2013

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	Năm công bố
5	Microbial ecology of Vietnamese Tra fish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) fillets during processing	8	✓	International Journal of Food Microbiology ISSN: 0168-1605	ISI (IF: 4.386, Q1)	25	167/2, 144-152	2013
6	So sánh quá trình chế biến cá Tra tại các nhà máy chế biến thủy sản: chất lượng vi sinh vật tổng số	7	✓	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			32, 69-75	2014
7	Evaluation of the microbiological safety and quality of Vietnamese <i>Pangasius hypophthalmus</i> during processing by a microbial assessment scheme in combination with a self-assessment questionnaire	7	✓	Fisheries Science ISSN: 0919-9268 (Print) 1444-2906 (Online)	ISI (IF: 1.046, Q3)	3	80(5), 1117-1128	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	Năm công bố
<i>Sau bảo vệ luận án Tiến sĩ (24/4/2015)</i>								
8	Decontamination of Pangasius fish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) with chlorine and peracetic acid in the laboratory and in a Vietnamese processing company	7	✓	International Journal of Food Microbiology ISSN: 0168-1605	ISI (IF: 4.386, Q1)	7	208, 93-101	2015
9	Microbiota of frozen Vietnamese catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) marketed in Belgium	4	✓	International Journal of Food Contamination ISSN: 2196-2804	Tạp chí quốc tế	3	3/1, 17	2016
10	Evaluation of the safety and quality of wash water during the batch washing of Pangasius fish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) in chlorinated and non-chlorinated water	7	✓	LWT-Food Science and Technology ISSN: 0023-6438	ISI (IF: 4.0, Q1)	2	68, 425-431	2016



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	Năm công bố
11	Bước đầu đánh giá về mức độ ô nhiễm vi sinh vật của một số thực phẩm đường phố tại thành phố Cần Thơ	4	✓	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 98-104	2016
<b>Ba năm cuối</b>								
12	Ảnh hưởng của điều kiện chế biến và bảo quản đến sự ổn định màu betacyanin trong nước ép thịt quả thanh long ruột đỏ ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> )	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			51, 16-23	2017
13	Changes in the quality of fresh catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) fillets during refrigerated storage under different types of packaging	2	✓	Proceedings 15 <sup>th</sup> AFC. Science and technics publishing house Hanoi. ISBN: 987-604-67-10006-6			2, 195-201	2017
14	Nghiên cứu khả năng sử dụng hợp chất màng cầu béo sữa trong chế biến sữa chua	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			53, 88-96	2017

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	Năm công bố
15	Ảnh hưởng của pH và chất khô hòa tan đến quá trình lên men rượu từ xơ mít ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) giống Thái Lan	4	✓	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54, 211-218	2018
16	Kiến thức và thái độ về an toàn thực phẩm của người tiêu dùng thực phẩm đường phố trên địa bàn tỉnh Hậu Giang năm 2017	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			2, 25-33	2018
17	Khảo sát đặc tính và sự ổn định của dầu hạt thanh long ( <i>Hylocereus</i> spp.) ở các điều kiện bảo quản khác nhau	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54, 192-201	2018
18	Khảo sát hiệu quả của dung dịch clo dioxit và axit peraxetic đến sự giảm mật số vi sinh vật và chất lượng của rau mồng tơi ( <i>Basella alba</i> )	4	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			8, 206-213	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	Năm công bố
19	Effects of packaging materials and disinfectants on quality changes of ceylon spinach ( <i>Basella alba</i> L.) during storage	2	✓	Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN 2588 – 1299			2/2, 397-40	2019
20	Khảo sát ảnh hưởng của độ cồn và lượng đường bổ sung đến quá trình lên men giấm vang từ xơ mít ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	2	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			14, 99-106	2019
21	Shelf-life evaluation of fresh catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) fillets at different storage temperatures	3	✓	Cantho university of Journal of Science ISSN: 1859-2333			54/8, 124-130	2019
22	Assessment of antibiotic resistance and bacterial contamination of ice sold in Cantho City, Vietnam	1	✓	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518			57/3B, 49-58	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	Năm công bố
23	Kiến thức, thái độ về an toàn thực phẩm và thực hành của người bán thực phẩm đường phố trên địa bàn tỉnh Hậu Giang	2	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			16, 129-139	2019
24	Microbial contamination of street foods in Haugiang province, Vietnam	1	✓	Proceeding 5 <sup>th</sup> conference on quality management and food safety ISBN 978-604-95-0864-6			41-50	2019
25	Effective operation of Food Quality Management System: A case study from fishery processing	4	✓	Current Research in Nutrition and Food Science ISSN: 2347-467X, Online ISSN: 2322-0007	SCOPUS Q3		8(1), 25-40	2020
26	Ảnh hưởng của điều kiện tiền xử lý đến khả năng khử oxalat canxi và hoạt tính của enzyme polyphenol oxidase trong củ khoai môn ( <i>Colocasia esculenta</i> )	2		Tạp chí công thương ISSN: 0866-7756			13, 364-370	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	Năm công bố
27	Nghiên cứu chế biến bột khoai môn từ phụ phẩm củ khoai môn ( <i>Colocasia esculenta</i> (L.) schott): Ảnh hưởng của nhiệt độ sấy	2		Tạp chí công thương ISSN: 0866-7756			15, 93-99	2020
28	Evaluation of microbial safety knowledge, attitudes and practices of street food vendors and consumers in Can Tho City, Vietnam	4	✓	Food Research E-ISSN: 2550-2166	SCOPUS Q4		4(5), 1802-1814	2020
29	Prevalence of antibiotics resistance among <i>Escherichia coli</i> collected from <i>Pangasius</i> catfish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) fillets during processing at two factories in Mekong Delta Vietnam	5	✓	Food Research E-ISSN: 2550-2166	SCOPUS Q4		4(5), 1785-1793	2020

Ghi chú: Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus phân loại Q theo <https://www.scimagojr.com/>

- Trong đó, 05 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng Tiến sĩ:

- **Thi, A. N. T.**, Sampers, I., Van Haute, S., Samapundo, S., Nguyen, B. L., Heyndrickx, M., & Devlieghere, F. (2015). Decontamination of Pangasius fish (*Pangasius hypophthalmus*) with chlorine or peracetic acid in the laboratory and in a Vietnamese processing company. **International Journal of Food Microbiology**, 208, 93-101. (ISSN: 0168-1605, Tạp chí ISI, Q1, IF: 4,386)
- **Thi, A. N. T.**, Sampers, I., Van Haute, S., Samapundo, S., De Meulenaer, B., Heyndrickx, M., & Devlieghere, F. (2016). Evaluation of the safety and quality of wash water during the batch washing of *Pangasius* fish (*Pangasius hypophthalmus*) in chlorinated and non-chlorinated water. **LWT-Food Science and Technology**, 68, 425-431. (ISSN: 0023-6438, Tạp chí ISI, Q1, IF: 4,0)
- **Ngoc, T. T. A.**, Arturu, A. M., Ha, N. C., & Miyamoto, T. (2020). Effective Operation of Food Quality Management System: A Case Study from Fishery Processing. **Current Research in Nutrition and Food Science Journal**, 8(1), 25-40. (Online-ISSN: 2322-0007, Tạp chí Scopus, Q3)
- **Ngoc, Tong Thi Anh**, Hang, Nhan Thi My, Thanh, Duong Kim and Hoa, Le Vinh. (2020). Evaluation of microbial safety knowledge, attitudes and practices of street food vendors and consumers in Can Tho City, Vietnam. **Food Research**, 4(5), 1802-1814. (E-ISSN: 2550-2166, Tạp chí Scopus, Q4)
- Salako, Damilola Abiola, Trang, Phan Nguyen, Ha, Nguyen Cong, Miyamoto Takahisa, **Ngoc, Tong Thi Anh**. (2020). Prevalence of antibiotics resistance among *Escherichia coli* collected from Pangasius catfish (*Pangasius hypophthalmus*) fillets during processing at two factories in Mekong Delta Vietnam. **Food Research**, 4(5), 1785-1793. (E-ISSN: 2550-2166, Tạp chí Scopus, Q4)

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: không

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

- Năm 2016: Thành viên tổ tự đánh giá chương trình đào tạo ngành Công nghệ Thực phẩm, theo Quyết định số 175/QĐ-ĐHCT ban hành ngày 22 tháng 1 năm 2016.

- Năm 2017: Thành viên Tổ soạn thảo chương trình đào tạo ngành Công nghệ Thực phẩm chất lượng cao trình độ đại học theo Quyết định số 971/QĐ-ĐHCT ban hành ngày 30 tháng 3 năm 2017.

- Năm 2018: Thành viên Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo Đại học ngành Công nghệ Thực phẩm đại trà và chất lượng cao theo Quyết định số 4235/QĐ-ĐHCT ban hành ngày 26 tháng 9 năm 2018.

- Năm 2020: Thành viên Tổ tự đánh giá chương trình đào tạo Công nghệ Thực phẩm theo bộ tiêu chuẩn AUN-QA giai đoạn 2010-2021 theo Quyết định số 878/QĐ-ĐHCT ban hành ngày 07 tháng 5 năm 2020.

