

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: 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: Thủy sản; Chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Vũ Ngọc Út

2. Ngày tháng năm sinh: 07/9/1969; 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/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Cầu Cỏ, huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

78/6, Tầm Vu, P. Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 43 đường B2, Khu Dân cư Hưng phú 1, P. Hưng Phú, Q. Cái Răng, Tp. Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: K ; Điện thoại di động: 0913618858 ; E-mail: vnut@ctu.edu.vn

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

Từ năm 1991 đến năm 1994: nghiên cứu viên, trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Tôm-Artemia, Đại học Cần Thơ

Từ năm 1995 đến năm 1997: Học thạc sĩ tại Đại học Gent, Vương Quốc Bỉ

Từ năm 1998 đến năm 2002: Học tiến sĩ tại Đại học Wales Bangor, Vương Quốc Anh;
Cán bộ nghiên cứu Khoa Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ

Từ năm tháng 5/2002 đến năm 2006: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn, giảng dạy và nghiên cứu tại Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ

Từ năm 2007 đến tháng 4/2012: Giảng viên chính, Phó giáo sư, Trưởng bộ môn, giảng dạy

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
và nghiên cứu tại Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ

Từ tháng 5/2007 đến nay: Phó giáo sư (Giảng viên hạng 1), Phó trưởng Khoa, giảng dạy và nghiên cứu Khoa Thủy sản, Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Thủy sản, Đại học cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, Tp. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0282 3872201

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 16 tháng 9 năm 1991, ngành: Nuôi trồng thủy sản

Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 07 tháng 10 năm 1995, ngành: Nuôi trồng thủy sản

Nơi cấp bằng ThS: Đại học Gent, Vương Quốc Bỉ

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 7 năm 2003, ngành: Sinh học biển ứng dụng, chuyên ngành: Sinh học biển ứng dụng và nuôi thủy sản

Nơi cấp bằng TS: Đại học Wales Bangor, Vương Quốc Anh

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 17 tháng 5 năm 2010,
ngành: Thủy sản

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS liên ngành: Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Sinh học, sinh thái thủy sinh vật; Chất lượng nước và quan trắc sinh học trong đánh giá chất lượng nước; Đa dạng sinh học thủy sinh vật; Nuôi và sử dụng thức ăn tự nhiên trong nuôi trồng thủy sản.

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

- Đã hướng dẫn 05 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp Bộ; 01 cấp tỉnh;

- Đã công bố 96 bài báo KH, trong đó 23 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 04, trong đó 2 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp Bộ

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:

Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không bị kỷ luật với bất kỳ hình thức nào; luôn trung thực, khách quan trong các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

Tham gia giảng dạy với thời gian 18 năm (từ năm 2002). Thời gian được công nhận đạt chuẩn phó giáo sư là trên 10 năm (từ năm 2009). Hàng năm luôn hoàn thành vượt số giờ giảng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, từ 400 đến trên 1000 giờ chuẩn, trong đó số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp là 170-500 giờ.

Sử dụng thành thạo tiếng Anh. Tốt nghiệp thạc sĩ tại Vương quốc Bỉ và tốt nghiệp tiến sĩ tại Vương quốc Anh. Hiện đang sử dụng tiếng Anh để giảng dạy cho chương trình Nuôi trồng thủy sản tiên tiến bậc đại học và chương trình Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh bậc cao học tại Đại học Cần Thơ.

Chủ trì và tham gia xây dựng nhiều chương trình đào tạo bậc đại học (Nuôi trồng thủy sản tiên tiến) và bậc cao học (Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh; Quản lý tổng hợp vùng ven biển; Bệnh học thủy sản; Biến đổi khí hậu và quản lý tổng hợp thủy sản ven biển). Chủ trì trên 20 đề tài nghiên cứu cấp bộ, dự án hợp tác quốc tế và trong nước.

Đã chủ trì biên soạn và xuất bản 1 giáo trình và 1 sách chuyên khảo, tham gia biên soạn 1 giáo trình và 1 sách chuyên khảo về lãnh vực thủy sản và nông nghiệp phục vụ cho đào tạo từ trình độ đại học trở lên.

Là tác giả chính của 8 công trình nghiên cứu khoa học được xuất bản trên các tạp chí quốc tế có uy tín (ISI và Scopus); đã chủ trì và hoàn thành 3 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ được nghiệm thu với loại tốt.

Đã hướng dẫn 5 nghiên cứu sinh đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ năm 2012, 2013, 2017 và 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	SDH	
1	2014-2015	1	0	0	6	50	120	170/430/280
2	2015-2016	1	0	5	5	140	180	320/796/200
3	2016-2017	4	0	0	5	150	210	360/1079/200
3 năm học cuối								

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

4	2017-2018	1	0	3	7	465	120	585/1127/200
5	2018-2019	1	0	1	9	315	190	505/1090/200
6	2019-2020	1	0	2	12	285	30	315/975/200

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 ThS và luận án TS ; Tại nước: Vương quốc Bỉ và Vương quốc Anh năm 1997 và 2003

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước : Không

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : tiếng Anh

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

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 Thọ	X		X		2007-2011	Đại học KU-Leuven, Bỉ	26/10/2012
2	Nguyễn Bạch Loan	X			X	2006-2011	Đại học Cần Thơ	19/11/2013
3	Trần Sương Ngọc	X		X		2007-2011	Đại học Cần Thơ	06/6/2013
4	Nguyễn Thị Kim Liên	X		X		2012-2016	Đại học Cần Thơ	15/11/2017
5	Trương Văn Đán	X		X		2014-2018	Đại học Cần Thơ	15/5/2020

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Giai đoạn sau Phó giáo sư							

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

1	Giáo trình Thực vật và động vật thủy sinh	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2013	02	X	129-342	1035/GXN-ĐHCT
2	Giáo trình Kỹ thuật nuôi thức ăn tự nhiên	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2017	05		97-117	1034/GXN-ĐHCT
3	Lục bình: tiềm năng sử dụng cho sản xuất khí sinh học	CK	NXB Nông nghiệp, 2018	05		110-138	1033/GXN-ĐHCT
4	Động vật phù du: Thành phần loài và tiềm năng đối với nuôi thủy sản ở đồng bằng sông Cửu Long	CK	NXB Nông nghiệp, 2019	03	X	13-127	1032/GXN-ĐHCT

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 sau PGS/TS: số 3 và 4

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
Trước Phó giáo sư					
1	Sản xuất bền vững cua biển <i>Scylla</i> sp. thông qua việc phục hồi nguồn lợi trong rừng ngập mặn - (Sustainable production of mud carb <i>Scylla</i> sp. through stock enhancement in mangroves”	CN	Hợp tác quốc tế-INCO_DC, IC18-CT97-0189	1997-2001	31/3/2001
2	Nuôi và quản lý cua biển <i>Scylla</i> sp. – (Culture and management of <i>Scylla</i> sp.)	CN	Hợp tác quốc tế-INCO-DC ICA4-CT-2001-10022	2001-2005	30/11/2005

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

3	Điều tra hiện trạng môi trường nước vùng nuôi Artemia, Vĩnh Châu, Sóc Trăng (ĐT)	CN	B2006-16-16, cấp Bộ	01/2006 - 6/2007	29/11/2008 Xếp loại Tốt
4	Quản lý vi sinh vật trong ương nuôi ấu trùng giáp xác (Microbial management of crustacean larviculture)	CN	Hợp tác quốc tế VLIR_IUC-CTU	2003-2008	8/12/2008
Sau Phó giáo sư					
5	Đánh giá tác động của các mô hình nuôi tôm sú lên quần thể động vật nổi và đáy ở đồng bằng sông Cửu Long (ĐT)	CN	B2009-16-111, cấp Bộ	1/2009 - 12/2010	01/10/2011 Xếp loại Tốt
6	Nghiên cứu biện pháp hạn chế sự phát triển của vẹm sông <i>Dreissena</i> sp. sống bám trên ốc gạo (<i>Cipangopaludina leucithoides</i>) trên địa bàn huyện Chợ Lách, Bến Tre.	CN	Cấp Tỉnh	12/2010 - 12/2012	27/6/2013 Xếp loại khá
7	Nghiên cứu quy trình nuôi sinh khối 2 loài copepoda <i>Schmackeria dubia</i> và <i>Oithona simplex</i> (ĐT)	CN	B2013-16-28, cấp Bộ	1/2013 - 12/2015	20/5/2016 Xếp loại Tốt
8	Xây dựng mạng lưới nghiên cứu đa dạng di truyền sông Mekong (Building a Mekong River genetic biodiversity research network) (ĐT)	CN	AID-OAA-A-11-00012, Hợp tác quốc tế - USAID	12/2014 - 11/2017	30/9/2018

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	----------------------------------	----------------	-------------

						trích dẫn)		
TRƯỚC PHÓ GIÁO SƯ								
1.	Effects of urine on growth of algae	3	X	Closing Nutrient Cycle in Decentralized water treatment systems in the Mekong Delta ISBN 3-937941-14-2			200-206	2009
2.	Use of human urine in fish culture	4	X	Closing Nutrient Cycle in Decentralized water treatment systems in the Mekong Delta ISBN 3-937941-14-2			207-217	2009
3.	Research on the larviculture of tiger shrimp <i>Penaeus monodon</i> with high stocking densities using recirculating biofilter system	5		Larvi'09-Fish & Shellfish Larviculture Symposium. C.I. Hendry, G. Van Stappen, M. Wille and P. Sorgeloos (Eds). European Aquaculture Society, special Publication ISBN 90-71625-09-5			38, 444-447	2009
4.	Approaches to Stock Enhancement in Mangrove-Associated Crab Fisheries	12		Reviews in Fisheries Science ISSN:1064-1262	ISI (IF: 2.38; Q1)	23	16, 72-80	2008
5.	Biến động các yếu tố môi trường trong ao nuôi cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thâm canh ở An Giang	3		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 1-9	2008
6.	Hiện trạng chất lượng nước vùng nuôi <i>Artemia</i> , Vĩnh Châu, Sóc Trăng	2	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 10-23	2008
7.	Development of nursery culture techniques for the mud crab <i>Scylla paramamosain</i> (Estampador)	4	X	Aquaculture Research ISSN: 1365-2109	ISI (IF: 1.095; Q2)	26	38, 1563-1568	2007
8.	Comparative performance of hatchery-reared and wild <i>Scylla paramamosain</i>	4	X	Aquaculture Research ISSN: 1365-2109	ISI (IF: 1.095; Q2)	16	38, 1593-1599	2007

	(Estampador, 1949) in pond culture.							
9.	Sea cucumber fisheries around Phu Quoc Archipelago: A cross-border issue between South Vietnam and Cambodia	2		SPC Beche-de-mer Information Bulletin ISSN 1025-4943			25, 32-36	2007
10.	Population ecology of the mud crab <i>Scylla paramamosain</i> (Estampador) in an estuarine mangrove system; A mark recapture study	3		Mar. Biol ISSN: 0025-3162	ISI (IF: 2.125; Q1)	16	151, 1127-1135	2007
11.	Quality of hatchery-reared juveniles for marine fisheries stock enhancement	6		Aquaculture ISSN: 0044-8486	ISI (IF: 1.655; Q1)	54	268, 169-180	2007
12.	Effects of decomposing <i>Rhizophora apiculata</i> leaves on larval shrimp <i>Penaeus monodon</i>	5		Aquacult. Int. ISSN: 0967-6120	ISI (IF: 0.929; Q2)	3	14, 467-477	2006
13.	Significance of mangrove–mudflat boundaries as nursery grounds for the mud crab, <i>Scylla paramamosain</i>	4		Marine Biology ISSN: 0025-3162	ISI (IF: 1.779; Q1)	43	149, 1199-1207	2006
14.	Ảnh hưởng của loài tảo làm thức ăn lên sự phát triển của quần thể <i>Microsetella norvegica</i>	3		Tạp chí Khoa học, Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 74-81	2006
15.	Ảnh hưởng của độ mặn lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của cua giống <i>Scylla paramamosain</i>	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			1, 250-261	2006
16.	So sánh và đánh giá chất lượng của nhân tạo với của tự nhiên <i>Scylla paramamosain</i>	2	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			202-218	2004
17.	Seasonal abundance and recruitment in an estuarine population of mud crabs, <i>Scylla</i>	3		Hydrobiologia ISSN 0018-8158	ISI (IF: 0.712; Q2)		449, 231-240	2001

	<i>paramamosian</i> , in the Mekong Delta, Vietnam							
18.	Effect of substrate and diet in the nursery phase of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>) production	5	X	Proceeding of Larvi'01-Fish & Shellfish Larviculture Symposium. C.I. Hendry, G. Van Stappen, M. Wille and P. Sorgeloos (Eds.), European Aquaculture Society ISBN 90-71625-09-5			610-613.	2001
19.	Expansion of improved-extensive shrimp culture in the Mekong Delta	5	X	NAGA, the Iclarm Quarterly ISSN 0116-290X			22-23	1995
20.	Improvement of traditional shrimp culture in the Mekong Delta	4		NAGA, the Iclarm Quarterly ISSN 0116-290X			20-22	1994
SAU PHÓ GIÁO SƯ								
21.	Optimized live feed regimes significantly improved growth performance and survival rate for early life history stage of pangasius catfish <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	2	X	Fishes ISSN 2410-3888 doi:10.3390/fishes5030020	Scopus (IF 1.3; Q2)		5, 20: 1-12	2020
22.	Status of fish biodiversity and fishing on Hau river, Mekong Delta, Vietnam	3	X	Annales de Limnologie - International Journal of Limnology ISSN: 0003-4088 https://doi.org/10.1051/limn/2020012	ISI (IF: 1.126; Q3)		56, 14: 1-11	2020
23.	Effects of nitrite at different temperatures on physiological parameters and growth in clown knife fish (<i>Chitala ornata</i> , Gray 1831)	5		Aquaculture ISSN: 0044-8486 https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.735060	ISI (IF: 3.022; Q1)		521	2020
24.	Biến động mật độ vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp.	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần			56 (Số chuyên	2020

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	trên tuyến sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng			Thơ ISSN: 1859-2333		đề: Thủy sản) (1): 64-70	
25.	Ảnh hưởng của độ mặn lên sự hiện diện của vi khuẩn <i>Vibrio</i> spp. trên tuyến sông Mỹ Thanh	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (1): 71-79	2020
26.	Biến động thành phần thực vật nổi theo mùa ở vùng cửa sông Hậu, tỉnh Sóc Trăng	7		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (1): 80-91	2020
27.	Ảnh hưởng của sự thay đổi độ mặn lên thành phần động vật nổi	7		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (1):92-101	2020
28.	Đánh giá hoạt tính của vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> từ ruột tôm thẻ chân trắng có tiềm năng probiotic để bổ sung vào thức ăn tôm	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (1): 102-111	2020
29.	Đánh giá chất lượng nước trong khu vực nuôi tôm tinh Sóc Trăng	7		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (1):112-120	2020
30.	Biến động mật độ <i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> và <i>Vibrio</i> trong bùn ở tuyến sông Mỹ Thanh, tỉnh Sóc Trăng	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (1B), 177-186	2020
31.	Ảnh hưởng của độ mặn lên sự phát triển của vi khuẩn <i>Vibrio</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (2B), 127-135	2020
32.	Khả năng sử dụng động vật nổi trong quan trắc sinh học trên sông Hậu.	7		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		56 (Số chuyên đề: Thủy sản) (2): 149-160	2020
33.	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống điểm BMWP ^{VIET} để đánh giá chất lượng nước ở	3		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Đại học Huế		4, 1658-1667	2020

	sông Hậu			ISSN: 2588-1256				
34.	Exploration of genetic diversity of <i>Bacillus</i> spp. from industrial shrimp ponds in Vietnam by Multi-Locus Sequence Typing	7	X	Fisheries and Aquatic Sciences ISSN: 2234-1757 https://doi.org/10.1186/s41240-019-0132-5	SCOPUS (IF: 0.461; Q3)		22, 3-9	2019
35.	Effects of different stocking densities on growth performance of Asian swamp eel <i>Monopterus albus</i> , water quality and plant growth of watercress <i>Nasturtium officinale</i> in an aquaponic recirculating system	5		Aquaculture ISSN: 0044-8486 https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2018.12.067	ISI (IF: 3.022; Q1)	4	503, 96-104	2019
36.	Sinh vật phù du và sự lựa chọn của các lóc (<i>Channa striata</i>) giai đoạn bột lên giống	4	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			7, 55-62	2019
37.	Tương quan giữa sự thay đổi độ mặn và thành phần loài tảo giáp (dinophyta) ở vùng cửa sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng	5		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN: 1859 - 1523			4, 41-49	2019
38.	Tương quan giữa chất lượng nước và sự phân bố của trùng bánh xe (Rotifera) dọc theo tuyến sông Mỹ Thanh, Sóc Trăng	5		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN: 1859 - 1523			4, 156-163	2019
39.	Một số đặc điểm sinh học của luân trùng <i>Brachionus rubens</i>	3		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN: 1859 - 1523			4, 164-172	2019
40.	Thành phần luân trùng trong các ao nuôi thủy sản dọc theo tuyến sông Hậu	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			19, 81-86	2019
41.	Đánh giá hiệu quả ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> BDB1.4v gây bệnh	3		Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			1, 79-87	2019

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	trên tôm của <i>Bacillus subtilis</i>						
42.	Thành phần thức ăn tự nhiên của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ở ao nuôi quảng canh cải tiến	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(1): 115-128	2018
43.	Giun nhiều tơ và ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản bền vững	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(1): 142-152	2018
44.	Gây nuôi thức ăn tự nhiên trong ao ương cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(1): 153-160	2018
45.	Xây dựng chỉ số chất lượng nước đầm phá Tam Giang – Cầu Hai phục vụ hoạt động nuôi tôm	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		15, 94- 102	2018
46.	Phân vùng chất lượng nước nuôi trồng thủy sản ở đầm Cầu Hai, tỉnh Thừa Thiên Huế	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(6B): 120-128	2018
47.	Điều tra hiện trạng NTTS lợ mặn cao triều, ở xã Phú Mỹ, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế, Việt Nam	6		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(7B): 126-137	2018
48.	Đánh giá sự biến động chất lượng nước ở Búng Bình Thiên, tỉnh An Giang	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		53(3B), 125-131	2018
49.	Ảnh hưởng bổ sung Grobionic®-a trong thức ăn lên tăng trưởng và sức đề kháng bệnh của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		54(6B): 115-119	2018
50.	Ảnh hưởng của các yếu tố môi trường lên sự phát triển của <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581		9, 81-86	2018
51.	Nghiên cứu tách dòng	6		Tạp chí Nông nghiệp		20, 89-	2018

	gen mã hóa <i>Bacillus subtilis</i> từ chủng <i>Bacillus subtilis</i> phân lập được từ ao nuôi tôm công nghiệp			và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			95	
52.	Assessment of metal and bacterial contamination in cultivated fish and impact on human health for residents living in the Mekong Delta	8		Chemosphere ISSN: 0045-6535 http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2016.08.003	ISI (IF: 4.208; Q1)	9	163, 342-350	2016
53.	Potential aquaponics in the Mekong Delta.	3	X	Proceeding of 1 st International Conference on Tropical Animal Science and Production (TASP 2016) ISBN: 978-974-533-709-1			72-75	2016
54.	Assessment of water quality in catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) production systems in the Mekong Delta	5	X	Can Tho University Journal of Science. ISSN: 1859-2333			3, 71-78	2016
55.	Chemical composition, antioxidant activity of crude polysaccharide extracted from brown seaweed <i>Sargassum microcystum</i> and its effect on growth performance and survival of whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> via dietary administration	5		Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333			4, 71-80	2016
56.	So sánh sự phát triển của động vật đáy (zoobenthos) giữa khu vực đầu nguồn, giữa nguồn và cuối nguồn của sông Hậu.	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			8, 94-102	2016
57.	Chất lượng nước trên sông chính và sông nhánh thuộc tuyến sông Hậu.	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			43, 68-79	2016

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

58.	Diversity of fish Hau river, Mekong Delta, Vietnam.	3	X	Journal of Fisheries and Technology, Nha Trang University ISSN: 1859-2252			167-174	2015
59.	Khả năng sử dụng men bánh mì và tỉ lệ thu hoạch tối ưu trong nuôi sinh khối <i>Schmackeria dubia</i>	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			37, 120-129	2015
60.	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) nghiên cứu hiện trạng hữu cơ và vi sinh nước ở đầm Sam Chuồn thuộc xã Phú Mỹ, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế phục vụ hoạt động nuôi tôm.	2		Tạp chí khoa học Đại học Huế ISSN: 1859-1388			104(5): 67-78	2015
61.	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) phân vùng chất lượng nước nuôi trồng thủy sản ở phá Tam Giang, tỉnh Thừa Thiên Huế	3		Tạp chí khoa học Đại học Huế ISSN: 1859-1388			104(5): 53-65	2015
62.	Vòng đời và đặc điểm sinh sản của copepoda <i>Apocyclops dengizicus</i> các điều kiện nhiệt độ khác nhau.	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			14, 94-102	2015
63.	Ảnh hưởng của độ mặn lên một số chỉ tiêu sinh học sinh sản của luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus angularis</i>).	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			38, 95-100	2015
64.	Impacts of saline water irrigation and shrimp pond discharges on the surrounding waters of a coastal district in the Mekong delta of Vietnam	3	X	Environmental Earth Sciences ISSN: 1866-6280 DOI 10.1007/s12665-013-2603-9	ISI (IF: 1.625; Q2)	9	71 (5), 2015-2027	2014
65.	Assessment of water quality in shrimp culture areas in the Mekong Delta.	3	X	Journal of Agricultural Science and Technology B ISSN: 2161-6264			4, 571-580	2014
66.	Thành phần loài và hiện trạng khai thác	2	X	Tuyển tập Hội nghị Khoa học Toàn quốc			329-336	2014

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	nguồn lợi mực (lớp Cephalopoda) ở Hà Tiên, Kiên Giang.			về Sinh học biển và Phát triển bền vững lần thứ hai ISBN: 978-604-913-259-9			
67.	Đánh giá sự biến động chất lượng nước trong mô hình tôm sú-lúa luân canh ở huyện Tân Phú Đông, tỉnh Tiền Giang.	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		Số chuyên đề Thủy sản 2, 203-208	2014
68.	Đánh giá sự biến động quần thể cá lươn trâu (<i>Cynoglossus microlepis</i>) trên sông Hậu.	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		Số chuyên đề Thủy sản 2, 209-214	2014
69.	Thành phần động vật đáy (zoobenthos) trên sông Hậu.	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		Số chuyên đề Thủy sản 2, 239-247	2014
70.	Thành phần động vật nổi (zooplankton) trên sông Hậu – đoạn thuộc tỉnh Hậu Giang và Sóc Trăng vào mùa khô.	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Số chuyên đề Thủy sản ISSN: 1859-2333		Số chuyên đề Thủy sản 2, 284-291	2014
71.	Một số đặc điểm sinh học của copepoda <i>Schmackeria dubia</i>	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		Số chuyên đề Thủy sản 2, 292-299	2014
72.	Effects of feeding time, rates and frequencies on survival rate of Stripped catfish fries (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) fed by freshwater rotifers (<i>Brachionus angularis</i>).	3	X	LARVI '13 – FISH & SHELLFISH LARVICULTURE SYMPOSIUM. C.I. Hendry (Ed). European Aquaculture Society, Special Publication No. XX, Oostende, Belgium, 2013. ISBN 90-71625-09-5		477-480	2013
73.	Applying of freshwater rotifers (<i>Brachionus angularis</i>) in rearing newly hatching fries of marble goby (<i>Oxyeleotris</i>	3		LARVI '13 – FISH & SHELLFISH LARVICULTURE SYMPOSIUM. C.I. Hendry (Ed). European Aquaculture Society,		457-460	2013

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	marmoratus)			Special Publication No. XX, Oostende, Belgium, 2013. ISBN 90-71625-09-5			
74.	Hoạt tính sinh học của hỗn hợp polysaccharide ly trích từ rong mơ <i>Sargassum Maclurei</i> bằng các dung môi khác nhau.	3		Tuyển tập Nghiên cứu Biển ISSN: 1859-2120			19, 124- 133 2013
75.	Thành phần loài và mật độ vi tảo ở khu vực sản xuất muối và <i>Artemia</i> ven biển huyện Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng	3	X	Tuyển tập Nghiên cứu Biển ISSN: 1859-2120			19, 202- 214 2013
76.	Sự phát triển tuyến sinh dục và mùa vụ sinh sản của vẹm vàng <i>limnoperna fortunei</i> bám trên Ốc gạo ở cồn Phú địa, huyện Chợ Lách, tỉnh Bến Tre.	3	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học 26, 237- 245 2013
77.	Đa dạng động vật phiêu sinh trong hệ sinh thái rừng ngập mặn. Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng.	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học 25, 149- 157 2013
78.	Thành phần hóa học, hoạt tính chống oxy hóa của hỗn hợp polysaccharide ly trích từ rong mơ <i>Sargassum microcystum</i> .	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học 25, 183- 191 2013
79.	Sử dụng luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus angularis</i>) trong ương cá bông tượng <i>Oxyeleotris marmoratus</i> giai đoạn mới nở đến 10 ngày tuổi.	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học 26, 64- 2013

							69	
80.	Hiện trạng môi trường- Kỹ thuật và tài chính của nghề nuôi ốc hương (<i>Babylonia areolata</i> Link, 1807)	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			25, 231-238	2013
81.	Biological characteristics of the improved extensive shrimp system in the Mekong delta of Vietnam	3	X	Aquaculture Research ISSN: 1365-2109 https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2011.02858.x	ISI (IF: 1.497; Q2)	7	43 (4), 526-537	2012
82.	Thành phần loài và hiện trạng khai thác cá ngựa (<i>Hippocampus</i> spp.) ở Phú Quốc, Kiên Giang	2	X	Proceeding of the International conference on "Bien Dong 2012", ISBN: 978-604-913-172-1			36-45	2012
83.	Physico-chemical characteristics of the improved extensive shrimp farming system in the Mekong Delta of Vietnam	3	X	Aquaculture Research ISSN: 1365-2109 https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2010.02750.x	ISI (IF: 1.31; Q2)	6	42 (11), 1600-1614	2011
84.	Effect of different forms of Artemia biomass as a food source on survival, molting and growth rate of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>).	5		Aquaculture Nutrition ISSN: 1365-2095 doi: 10.1111/j.1365-2095.2010.00796.x	ISI (IF: 1.759; Q1)		17, 549-558	2011
85.	Ảnh hưởng của vi khuẩn hữu ích lên các yếu tố môi trường và tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) nuôi trong bể	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			20B, 59-68	2011
86.	Sử dụng chiết xuất β -Glucan từ rong biển để tăng sức đề kháng của tôm biển: Tổng quan	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			103-113	2011
87.	Phân bố động vật đáy Ở rạch Cái Sao, tỉnh	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần			18B, 127-136	2011

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

	An Giang			Thơ ISSN: 1859-2333				
88.	Thành phần động vật không xương sống đáy ở khu vực nuôi tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			72-82	2011
89.	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải của tảo <i>Spirulina platensis</i>	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			15-27	2011
90.	Nghiên cứu nuôi sinh khối luân trùng siêu nhỏ (<i>Brachionus rotundiformis</i>)	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			302-313	2011
91.	Đặc điểm phân bố của luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus angularis</i>) trong các hệ sinh thái khác nhau	2		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			65-71	2011
92.	Ảnh hưởng của tỉ lệ thay nước và thu hoạch lên sự phát triển của quần thể luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus angularis</i>)	2		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học thủy sản lần 4, Đại học Cần Thơ. Nhà xuất bản Nông nghiệp			137-144	2011
93.	Thành phần động vật phù du trong khu vực nuôi tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ở huyện Cầu Ngang, Trà Vinh	2		Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường ĐH và CĐ khối Nông Lâm Ngư Thủy toàn quốc			623-627	2011
94.	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng của cá ngát (<i>Plotosus canius</i>)	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			15a, 198-206	2010
95.	Ảnh hưởng của nhiệt độ và pH lên một số chỉ tiêu sinh học sinh sản của luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus angularis</i>)	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			14b, 108 -116	2010
96.	Ảnh hưởng của tảo <i>Chlorella</i> và men bánh mì lên sự phát triển	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ			14b, 66 - 75	2010

	của quần thể luân trùng nước ngọt (<i>Brachionus</i> <i>angularis</i>) nuôi trên bề			ISSN: 1859-2333				
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: 06

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt 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:

Đã chủ trì xây dựng một số chương trình đào tạo thạc sĩ như thạc sĩ Nuôi trồng thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh (2015), chương trình này hiện nay đã đào tạo được 4 khóa với tổng số 50 học viên quốc tế đến từ trên 10 quốc gia trên thế giới; Quản lý tổng hợp vùng ven biển (2015); Bệnh học thủy sản (2016); Biến đổi khí hậu và quản lý tổng hợp thủy sản ven biển (2018).

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: Không

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 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



VŨ NGỌC ÚT