

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



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

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

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

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HUỲNH THANH TỚI

2. Ngày tháng năm sinh: 16/11/1973; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Khmer; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): ấp Đại Chí, xã Đại Tâm, huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): ấp Đại Chí, xã Đại Tâm, huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Trường Thủy Sản, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đ. 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0936144272; E-mail: httoi@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 1996 đến năm 1998: Tập sự, nghiên cứu viên tại Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển *Artemia*-Tôm, Trường Đại học Cần Thơ

Từ năm 1998 đến năm 2002: là nghiên cứu viên tại Viện Hải sản (nay là Trường Thủy sản), Trường Đại học Cần Thơ.

Năm 2002 đến năm 2004: Học Thạc sỹ tại Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ. Đơn vị công tác là Viện Khoa học Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ



Năm 2004 đến năm 2007: là nghiên cứu viên thuộc Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Năm 2007 đến năm 2014: Theo học tiến sỹ tại Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ. Đơn vị công tác, Khoa Thủy Sản, Trường Đại học Cần thơ

Năm 2014 đến tháng 08 năm 2016: là nghiên cứu viên tại Khoa Thủy Sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 09 năm 2016 đến nay: là Giảng viên thuộc Trường Thủy Sản, Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng thí nghiệm Thức ăn tự nhiên và thức ăn tự nhiên tiên tiến; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng thí nghiệm Sinh lý & Dinh dưỡng thủy sản

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Thủy Sản, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan:.....

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 25 tháng 10 năm 1996; số văn bằng: B14673; ngành: Nuôi trồng thủy sản, chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ.

- Được cấp bằng bổ sung kiến thức nuôi trồng thủy sản trong chương trình đào tạo thạc sỹ ngày 08 tháng 07 năm 2003; ngành nuôi trồng thủy sản, chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng: Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ.

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 09 năm 2004; số văn bằng: 20027684/B1061510; ngành: Nuôi trồng thủy sản; chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ.

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 09 năm 2014; số văn bằng: 20027684/D0053080; ngành: Nuôi trồng thủy sản; chuyên ngành: Công nghệ sinh học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ

- 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 tại HĐGS cơ sở:

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu về đặc điểm sinh học và phát triển qui trình nuôi thức ăn tự nhiên.
- Nghiên cứu về sử dụng thức ăn tự nhiên làm thức ăn trong nuôi trồng thủy sản.
- Nghiên cứu về ứng dụng công nghệ biofloc và vi sinh vật hữu ích cải thiện môi trường nước nuôi, tăng trưởng và tỉ lệ sống của một số loài thủy sản.

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) 03 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp Bộ và 03 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 56 bài báo khoa học, trong đó 7 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 02 trong đó 02 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):

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Là giảng viên tôi luôn phấn đấu và rèn luyện chính mình để đạt được những mức tiêu chuẩn của người hoạt động trong lĩnh vực giáo dục nhằm làm gương cho sinh viên noi theo. Luôn có phong cách hòa đồng, chuần mực và giúp đỡ đồng nghiệp và sinh viên. Tôi tự đánh giá đã thực hiện tốt các tiêu chuẩn của nhà giáo.

Từ năm 1997-2007, tôi đã tham gia nghiên cứu về nuôi *Artemia* thu trứng nghì trên ruộng muối tại Trại thực nghiệm Tôm-*Artemia* thuộc Trường Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ tại vùng sản xuất muối của Phường Vĩnh Phước, Thị trấn Vĩnh Châu, Thành phố Sóc Trăng, và hướng dẫn kỹ thuật nuôi *Artemia* cho bà con nông dân tại khu vực trên. Năm 2014, tôi đã hoàn thành chương trình Tiến sỹ tại Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ, và tiếp tục tham gia nghiên cứu về nuôi *Artemia* tại Trại thực nghiệm Tôm-*Artemia*. Đến năm 2016, tôi được tuyển dụng vào ngạch giảng viên, nên về công tác tại trụ sở chính của Trường Đại học Cần Thơ tại thành phố Cần Thơ. Tôi đã tham gia giảng dạy cho các học phần về Thực tập giáo trình kỹ thuật nuôi hải sản Thực tập giáo trình hải sản, Vi sinh vật hữu ích, Kỹ thuật nuôi thức ăn tự nhiên, Các hệ sinh thái ven biển. Bên cạnh đó, tôi đã tham gia nghiên cứu ương tôm, cua biển, *Artemia*, phát triển qui trình nuôi các loài phiêu sinh động vật trong

điều kiện phòng thí nghiệm và thực địa, tập huấn chuyển giao công nghệ nuôi cho các công ty và nhà nghiên cứu, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, đề tài tốt nghiệp cho sinh viên và học viên, và xuất bản công trình nghiên cứu. Tôi tự đánh giá đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 06 năm 09 tháng

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018				4	27	0	27/529/270
2	2018-2019			1	6	156	0	156/451/270
3	2019-2020				4	149	0	149/413/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2	5	142	0	142/481/270
5	2021-2022				7	155	0	155/463/250
6	2022-2023				6	140	0	140/437/250

(*) - 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: 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 hoặc TSKH; tại nước: Trường Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ 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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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 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 Nhật Cường		x	x		Từ 10/2017 đến 12/2018	Trường Đại học Cần Thơ	30/05/2019
2	Lê Vũ Đăng		x	x		Từ 08/2019 đến 12/2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020
3	Trần Thị Kim Muội		x	x		Từ 12/2019 đến 12/2020	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	Artemia: Nghiên cứu và ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	CK	Nông Nghiệp	6	Viết chung		Giấy xác nhận số 2047/GXN-ĐHCT ngày 08/06/2023
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Tầm quan trọng và ứng dụng probiotic trong nuôi trồng thủy sản ở Đồng bằng sông Cửu Long.	CK	Nông Nghiệp	7	Chương 3 Viết chung		Giấy xác nhận số 2048/GXN-ĐHCT ngày 08/06/2023

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

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

- 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/PC N/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					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu mô hình nuôi thủy sản cho vùng ruộng muối ven biển Đồng bằng Sông Cửu Long để thích ứng với biến đổi khí hậu	CN	B2018-TCT-33	2018-2020	Hội đồng nghiệm thu cấp bộ ngày 03/04/2021 Xếp loại: Đạt
2	Phát triển qui trình nuôi sinh khối một số loài luân trùng nước ngọt tiềm năng phục vụ ương giống thủy sản	CN	T2020-99	2020-2021	Hội đồng nghiệm thu ngày 24/10/2021 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu khả năng sử dụng <i>Artemia</i> trong quy trình ương nuôi cá bông kèo <i>Pseudapocryptes elongatus</i>	CN	T2018-88	2018-2019	Hội đồng nghiệm thu ngày 14/11/2019 Xếp loại: Tốt
4	Thử nghiệm mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng hai giai đoạn trên hệ thống ao nuôi <i>Artemia</i> vào mùa mưa tại Vĩnh Châu, Sóc Trăng	CN	T2016-91	2016-2017	Hội đồng nghiệm thu ngày 29/04/2017 Xếp loại: Tốt

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	So sánh các chỉ tiêu sinh sản và năng suất trứng bào xác	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ			268-278	2004

	Artemia trên ruộng muối qua các thế hệ liên tiếp			ISSN: 1859-2333				
2	Nuôi tảo <i>Chaetoceros</i> sp. làm nguồn thức ăn cho hệ thống ao nuôi <i>Artemia</i>	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			52-61	04/2006
3	Ảnh hưởng của tảo <i>Chaetoceros</i> sp. lên chất lượng <i>Artemia</i> sinh khối	4	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			62-73	04/2006
4	Use of selected bacteria and yeast to protect gnotobiotic <i>Artemia</i> against different pathogens	6		Journal of Experimental Marine Biology and Ecology ISSN 00220981	ISI (IF 1,828, Q1)	23	334(20-30)	06/2006
5	Use of microalgae and bacteria to enhance protection of gnotobiotic <i>Artemia</i> against different pathogens	4		Aquaculture ISSN 00448486	ISI (IF 1,828, Q1)	42	258(116-126)	08/2006
6	Sử dụng các nguồn sinh khối <i>Artemia</i> khác nhau trong ương nuôi tôm sú, <i>Penaeus monodon</i>	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			128-134	2008
7	Ảnh hưởng của tích tụ dinh dưỡng (N, P) trong mùa mưa lên kết quả sản xuất <i>Artemia</i> mùa khô trên ruộng muối	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			16b: 208-220	05/2010
8	Sự tích tụ N, P trong ao nuôi cua – cá kèo kết hợp ở mùa mưa theo các mô hình khác nhau trên ruộng muối	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			16a, 111-121	05/2010
9	<i>Artemia franciscana</i> Kellogg, 1906 (Crustacea: Anostraca) production in earthen pond: Improved culture techniques			International Journal of <i>Artemia</i> Biology ISSN:2228-754X			1(13-28)	2011
10	Bacteria contribute to <i>Artemia</i> nutrition in algae-limited conditions: A laboratory study	5	x	Aquaculture ISSN 00448486	ISI (IF 1,828, Q1)	31	338-391(1-7)	04/2013
11	Promoting of bacteria growth by manipulating carbon/nitrogen ratio and use as microalgae substitution for	5	x	Commun. Agric. Appl. Biol. Sci. ISSN 13791176			78(4):198-201	2013

	filter feeders: a demonstration on <i>Artemia</i> culture							
12	Co-feeding of microalgae and bacteria may result in increased N assimilation in <i>Artemia</i> as compared to mono-diets, as demonstrated by a ¹⁵ N isotope uptake laboratory study	5	x	Aquaculture ISN 00448486	ISI (IF 1,828, Q1)	20	422-423: 109-114	02/2014
II Sau khi được công nhận TS								
13	Microbial community management in aquaculture	12		Procedia Food Science ISSN 2211-601X	ISI		6(37-39)	2016
14	Ảnh hưởng của nguồn tôm giống khác nhau đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi thương phẩm trong vèo	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-1558			3, 89-94	03/2017
15	Khả năng sử dụng sinh khối <i>Artemia</i> để ương lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống trong bể lót bạt	2		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-1558			4, 91-96	04/2017
16	Applied biofloc technology for target species in the Mekong Delta in Vietnam: a review	9		Journal of Environmental Science and Engineering B ISSN: 2162-5271			6, 165-176	04/2017
17	Ảnh hưởng của độ mặn thấp lên sinh trưởng và sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> dòng Vĩnh Châu	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			53, 41-48	11/2017
18	Sử dụng rifamycin như chất kiểm hãm vi khuẩn và ứng dụng kỹ thuật đánh dấu đồng vị bền N ¹⁵ trong nghiên cứu hấp thụ dinh dưỡng của <i>Artemia</i> trong điều kiện gnotobiotic	2	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			53, 24-31	11/2017
19	Effect of associated bacteria on gnotobiotic <i>Artemia</i> performance	1	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			07, 58-64	11/2017

20	Khảo sát hiện trạng nuôi thủy sản mùa mưa trên vùng chuyên canh <i>Artemia</i> – muối ở tỉnh Sóc Trăng	2		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			15(10), 1348-1355	12/2017
21	Contribution of bacteria to <i>Artemia</i> nutrition in conditions of digestive algal feeding	2	x	International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			7 (12), 34-45	12/2017
22	Ảnh hưởng của mật độ copepoda (<i>Cyclops vicinus</i>) lên sự phát triển <i>Artemia franciscana</i> ở các độ mặn khác nhau	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54(1), 110-116	02/2018
23	Ảnh hưởng của việc bổ sung bột tảo <i>Spirulina</i> với các liều lượng khác nhau lên tỷ lệ sống, tăng trưởng và sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> .	2	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54(1), 75-81	02/2018
24	Effect of different C/N ratios on <i>Artemia</i> biomass culture	2		International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			8(2), 17-21	02/2018
25	Application of a ¹⁵ N tracer method to study the complementarity of bacteria versus yeast in nitrogen assimilation by <i>Artemia</i> nauplii	2	x	International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			8(1),411-420	02/2018
26	Colorimetric analysis is not sufficient to estimate bioavailable phosphorus in a hypersaline aquatic environment	5		Hydrobiologia ISSN:1573-5117	ISI (IF 2,325, Q1)		815,177–186	03/2018
27	Ảnh hưởng sức độ mặn trong giai đoạn thả giống lên sinh trưởng của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ương theo công nghệ biofloc.	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			16(2), 132-140	05/2018
28	Ảnh hưởng của tỉ lệ C/N và khẩu phần ăn lên sinh trưởng và năng suất sinh khối <i>Artemia franciscana</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm.	2	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			54(6), 90-97	08/2018

29	Ảnh hưởng của chu kỳ biến động độ mặn lên chu kỳ lột xác và sinh trưởng của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) giai đoạn giống	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			16(5): 425-432	10/2018
30	Use of seasalt for <i>Artemia</i> biomass culture in corporation with biofloc technology	2		International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			9(1): 172-179	01/2019
31	Nghiên cứu khả năng sử dụng sinh khối <i>Artemia</i> trong cá tai tượng (<i>Osphronemus goramy</i>) giai đoạn giống	2	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			55(1B), 48-53	02/2019
32	Ảnh hưởng của độ mặn và tỷ lệ thay thế nước biển bằng nước muối lên tỷ lệ sống và sinh trưởng của <i>Artemia franciscana</i>	2		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			55(3B), 103-110	06/2019
33	Ảnh hưởng liều lượng bổ sung chế phẩm sinh học lên <i>Vibrio</i> và tăng trưởng của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong theo công nghệ biofloc	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			17(6): 476-483	09/2019
34	The combined effect of stocking density and feed type on growth and survival of mudskipper (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>) fingerlings	3	x	International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			9(9): 586-592	09/2019
35	Water quality, growth and feed efficiency of white-leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) co-cultured with red seaweed (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) under partial reduction of feeding rates	4		Oceanogr Fish Open Access J. ISSN :2476-0536			11(3): 555813	12/2019
36	Ảnh hưởng của thay thế thức ăn viên bằng <i>Artemia</i> sinh khối lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>) giai đoạn giống	4	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			17(8), 614-621	12/2019

37	Ảnh hưởng lượng <i>Artemia</i> sinh khối trong khẩu phần lên tăng trưởng của cua biển giống	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-1558			2(111): 94-97	02/2020
38	Effect of probiotic addition on survival and growth performance of white-leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in earthen pond	2	x	International Journal of Scientific and Research Publications ISSN: 2250-3153			10(4): 464-466	04/2020
39	Ảnh hưởng của <i>Artemia</i> sinh khối lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) giai đoạn giống	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			18(1): 33-39	06/2020
40	So sánh hiệu quả kỹ thuật và hiệu quả kinh tế của mô hình luân canh <i>Artemia</i> - tôm và chuyên canh <i>Artemia</i> ở vùng ven biển Sóc Trăng	3	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			18(11), 955-964	10/2020
41	The effects of dietary supplement with sodium citrate and probiotic on bacterial density in gastrointestinal tract and growth performance of Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)	3	x	Songklanakarin J. Sci. Technol. ISSN: 0125-3395	Scopus/Scimago (Q3)		43(5), 1519-1526	10/2020
42	Sử dụng luân trùng làm thức ăn cho cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) bột	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859-0004			19(2), 215-221	03/2021
43	The combination of microalgae and baker's yeast in feeding regime and daily water change may result in increased population growth of <i>Brachionus calyciflorus</i> in batch	4	x	Asia Life Science ISSN: 01173375	Scimago		11(3), 1077-1085	03/2021
44	Hiệu quả sử dụng nước muối biển nuôi sinh khối <i>Artemia</i> trong hệ thống biofloc	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(1B), 177-185	03/2021
45	Ảnh hưởng thay thế tảo <i>Chlorella</i> sp. bằng men bánh mì <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	6	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ			57(2B), 142-150	04/2021

	lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus calyciflorus</i>			ISSN: 1859-2333				
46	Use of inorganic fertilizers and effects of N:P ratio manipulation on growth of the cell population of <i>Dunaliella</i> sp.	3	x	Asia Life Science ISSN: 01173375	Scimago		11(4), 1107-1115	04/2021
47	Study on the reproductive characteristics of <i>Coilia rebentischii</i> Bleeker, 1858 distributed at the estuary of the Hau River	4	x	Asia Life Science ISSN: 01173375	Scimago		11(4): 1097-1105	04/2021
48	Sử dụng phân bón vô cơ trong nuôi sinh khối tảo <i>Scenedesmus</i> sp.	3		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(3B), 173-180	06/2021
49	The combined effect of stocking density and C/N ratio on growth performance and biomass production of <i>Artemia</i> reared in a biofloc system under laboratory culture conditions	5	x	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries ISSN 1110-6131	Scopus/Scimago (IF Q4)		25(4),929-938	07-08/2021
50	Effects of carbohydrate and artificial substrate integration on growth performance of mudskipper (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	3	x	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences ISSN: 1303 - 2712	ISI (IF 1,423, Q3)		21, 375-380	08/2021
51	Study on environmental condition at a spawning area and morphological characteristics of mudskipper (<i>Periophthalmodon septemradiatus</i> Hamilton, 1822) at the embryonic and larval stages	3	x	AACL Bioflux ISSN 1844-9166	Scopus/Scimago Q3		14(5), 2772-2778	10/2021
52	Study on <i>Artemia</i> culture in low salinity water in earthen ponds: how to avoid poor cysts production due to erratic rains and prolonged high temperatures resulting from the climate change	3	x	AACL Bioflux ISSN 1844-9166	Scopus/Scimago Q3		14(6),3189-3196	11/2021
53	Effects of salinity on reproduction characteristics of	2	x	Asia Life Science ISSN: 01173375	Scimago		2(10), 1467-1473	10/2022

	<i>Moina</i> sp. in the Mekong Delta						
54	Investigating technical and scale efficiencies of the rice-shrimp system in the Mekong Delta, Vietnam	5		Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries ISSN 1110-6131	Scopus/Scimago Q3		26(5): 897 – 909 10/2022
55	Effect of low NaCl salinity and mineral addition on population growth of <i>Brachionus plicatilis</i>	2	x	Asia Life Science ISSN: 01173375	Scimago		12(11): 1493-1498 11/2022
56	Evaluating <i>Artemia</i> biomass and gut weed (<i>Ulva intestinalis</i>) meal as a dietary protein source for black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) postlarvae	3		The Egyptian Journal of Aquatic Research ISSN: 1687-4285	ISI (IF 3,11, Q1)		49: 97-103 03/2023

- 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 TS: gồm 05 bài (Bài báo số 41; 49; 50; 51 và 52)

Toi, T.T., Anicet, M. and Van, N.T.H. (2020). The effects of dietary supplement with sodium citrate and probiotic on bacterial density in gastrointestinal tract and growth performance of Asian swamp eel (*Monopterus albus*). *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, 43 (5), 1519-1526. DOI: 10.14456/sjst-psu.2021.198. <https://sjst.psu.ac.th/article.php?art=2585>. Scopus/Scimago (Q3). IF: 0,176

Hoa, N. V., Giang, H. T., Quynh, H. T., Van, N. T. H., **Toi, H. T.** (2021). The combined effect of stocking density and C/N ratio on growth performance and biomass production of *Artemia* reared in a biofloc system under laboratory culture conditions. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 25(4), 929 – 938. DOI: 10.21608/EJABF.2021.196216. [HTTPS://EJABF.JOURNALS.EKB.EG/ARTICLE_196216.HTML](https://ejabf.journals.ekb.eg/article_196216.html). Scopus/Scimago (Q4). IF: 0,217

Toi, H.T., Hai, V.H., Van, N.T.H. (2021). Effects of carbohydrate and artificial substrate integration on growth performance of mudskipper (*Pseudapocryptes elongatus*). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 21, 375-380. DOI: 10.4194/1303-2712-v21_8_02. <https://www.trjfas.org/abstract.php?id=14839>. Scopus/Scimago (Q3). ISI (IF 1,423)

Toan, V. T., Hieu, M. V., **Toi, H. T.** (2021). Study on environmental condition at a spawning area and morphological characteristics of mudskipper (*Periophthalmodon septemradiatus* Hamilton, 1822) at the embryonic and larval stages. *AAFL Bioflux* 14(5), 2772-2778. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.2772-2778.pdf>. Scopus/Scimago (Q3). IF: 0,257

Toi, H. T., Quynh, H. T., Van, N. T. H. (2021). Study on *Artemia* culture in low salinity water in earthen ponds: how to avoid poor cysts production due to erratic rains and prolonged high temperatures resulting from the climate change. *AAFL Bioflux* 14(6), 3189-3196. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2021.3189-3196.pdf>. Scopus/Scimago (Q3). IF: 0,257

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					
...					

- 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 KH&CN	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						
2						
...						

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):
2017-2018 thiếu 108 G giảng dạy trực tiếp trên lớp

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

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

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

.....

+ Đã hướng dẫn chính 03 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:

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 23 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Huỳnh Thanh Tới