

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: **Tiền Hải Lý**

2. Ngày tháng năm sinh: 19- 05- 1968; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam.

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn Hòa Bình, Huyện Hòa Bình, Tỉnh Bạc Liêu.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Số nhà 164C/5, Đường Trần Huỳnh, Phường 1, Thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trường Đại học Bạc Liêu, số 178, đường Võ Thị Sáu, Phường 8, Thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0908281287; E-mail: thly@blu.edu.vn

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

Thời gian	Cơ quan công tác	Công việc, chức vụ đảm nhiệm
Từ 12/1992 đến 01/1997	Công ty xuất nhập khẩu thủy sản Năm Căn, Tỉnh	Phó Ban điều hành sản xuất ca 2; Nhân viên Tổ KCS.

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

	Minh Hải.	
Từ 02/1997 đến 09/1998	Sở Nông nghiệp và PTNT Tỉnh Bạc Liêu.	Phó Trưởng phòng kỹ thuật.
Từ 10/1998 đến 08/1999	Sở Thủy sản Tỉnh Bạc Liêu	Trưởng phòng kỹ thuật.
Từ 09/1999 đến 01/2005	Trung tâm khuyến ngư Tỉnh Bạc Liêu.	Phó giám đốc Trung tâm.
Từ 02/2005 đến 12/2008	Trung tâm giống Thủy sản Tỉnh Bạc Liêu.	Giám đốc Trung tâm.
Từ 01/2009 đến 03/2009	Chi cục Nuôi trồng thủy sản Tỉnh Bạc Liêu.	Phó Chi cục trưởng
Từ 04/2009 đến 03/2011	Khoa nông nghiệp, Trường Đại học Bạc Liêu.	Phó Trưởng khoa Nông nghiệp.
Từ 04/2011 đến 12/2021	Khoa nông nghiệp, Trường Đại Học Bạc Liêu.	Trưởng khoa Nông nghiệp.
Từ 01/2022 đến 05/2022	Phòng Quản lý Khoa học & Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Bạc Liêu.	Trưởng phòng
Từ 6/2022 đến nay	Ban giám hiệu	Phó hiệu trưởng

Chức vụ hiện nay: Phó Hiệu trưởng.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bạc Liêu.

Địa chỉ cơ quan: Số 178, đường Võ Thị Sáu, Phường 8, TP. Phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

Điện thoại cơ quan: 02913 822653.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Viện Môi trường và Tài Nguyên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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 Đại học ngày 04 tháng 8 năm 1992; Số văn bằng: Số A09996; Ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt nam
- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 27 tháng 02 năm 2007; Số văn bằng: N^o. A 025960; Ngành: Nuôi trồng thủy sản.; Nơi cấp bằng Thạc sĩ (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.
- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 12 tháng 12 năm 2016; Số văn bằng: 0000023; Ngành: Nuôi trồng thủy sản; Nơi cấp bằng Tiến sĩ (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.
- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật công nghệ mới liên quan đến sản xuất giống và nuôi giáp xác.
- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật công nghệ mới liên quan đến sản xuất giống và nuôi cá nước ngọt.
- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật công nghệ mới liên quan đến đặc điểm sinh học cá nước ngọt.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng): **02** 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 **12** đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng): **30** bài báo và báo cáo khoa học, trong đó **06** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng): **0** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: **02** sách, trong đó **02** sách 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: **0**.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Ngày, tháng, năm	Nội dung và hình thức khen thưởng	Cấp quyết định
01/04/2003	Bằng khen Bộ Thủy sản tặng do đã hoàn thành xuất sắc kế hoạch và nhiệm vụ công tác năm 2002 (Phó giám đốc Trung tâm khuyến ngư Tỉnh Bạc Liêu)	Bộ Thủy sản (Số 343/QĐ-BTS, 01/4/2003 Số khen thưởng 532 - BK
07/9/2011	Bằng khen của Thủ tướng chính phủ tặng tặng do đã có thành tích trong công tác từ năm 2006 – 2010 góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ tổ quốc. (Phó Trưởng khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Bạc Liêu)	Thủ tướng chính phủ (số 1534/QĐ-TTg, 07/9/2011) Bằng số 105.
05/5/2015	Kỷ niệm chương vì sự nghiệp khoa học và Công nghệ (Trưởng khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Bạc Liêu)	Bộ trưởng Bộ Khoa học và công nghệ (số 901/QĐ-BKH-CN, 05/5/2015)

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:

Căn cứ vào Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành về Quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư. Cá nhân tôi tự đánh giá như sau:

- **Về tiêu chuẩn nhà giáo:** Bản thân có phẩm chất, tư tưởng và đạo đức tốt; là người quản lý và thầy giáo nên luôn thể tốt về chuẩn mực nhà giáo để làm gương cho đồng nghiệp và sinh viên. Tôi tự đánh giá bản thân đáp ứng đủ tiêu chuẩn của Nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện; đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm giảng viên đại học và đảm bảo sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

- **Về nhiệm vụ nhà giáo:**

Tất cả nhiệm vụ được giao tôi đều hoàn thành từ tốt. Bản thân thực hiện đảm bảo đúng và vượt số giờ chuẩn giảng dạy trong 06 năm liên tục theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Tham gia thực hiện và đảm bảo chất lượng trong xây dựng, cải tiến chương trình giáo dục đại học; xây dựng báo cáo tự đánh giá cơ sở giáo dục; thực hiện tốt nghĩa vụ công dân, các qui định trong điều lệ Đảng và qui chế của nhà trường, thực hiện tốt các quy tắc ứng xử của nhà giáo; không ngừng rèn luyện, nâng cao trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, liên tục cập nhật phương pháp giảng dạy mới.

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

Đã công bố 30 bài báo và báo cáo khoa học được đăng trên các tạp chí khoa học, kỷ yếu hội thảo trong và ngoài nước, trong đó có 06 bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín và thực hiện được 12 đề tài nghiên cứu cấp cơ sở.

Đáp ứng đủ công trình khoa học quy đổi theo quy định tại Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ.

Tôi đã theo học văn bằng 2 tiếng anh tại trường Đại học Cần Thơ và được cấp bằng cử nhân ngôn ngữ Anh.

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: 16 năm 02 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	SDH	
1	2019-2020				8	365,8	0	365,8/600,3/202,5
2	2020-2021				0	261,9	0	261,9/464,4/202,5
3	2021-2022				0	270,4	0	270,4/407,3/120,0
03 năm học cuối								
4	2022-2023				0	242,8	0	242,8/307,8/50,0
5	2023-2024	x		02	4	225,6	0	225,6/316,4/50,0
6	2024-2025				4	225,6	0	225,6/319,6/50,0

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ, số bằng: 0047785, năm cấp: 2023

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân Ngôn ngữ Anh.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Sỹ Nguyễn		x	x		16/6/2023- 17/7/2024	Viện Môi trường và Tài nguyên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	-Số:756/QĐ- ĐHQG, ngày 29/6/2024 về công nhận tốt nghiệp cao học. -Số:846/QĐ- ĐHQG, ngày 17/7/2024 về cấp bằng thạc sĩ
2	Nguyễn Thanh Tùng		x	x		26/02/2024- 15/11/2024	Viện Môi trường và Tài nguyên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Số:1611/QĐ- ĐHQG, ngày 15/11/2024 về công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ

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	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Đặc điểm sinh học và kỹ thuật sinh sản cá dầy (Channa lucius, 1831)	Tham khảo	Nhà xuất bản Thanh Niên, năm 2022 ISBN: 978-604-371-620-7	1	Chủ biên	1-159	<ul style="list-style-type: none"> - QĐXB số 189/QĐ-TN, ngày 31 tháng 5 năm 2022 của Giám đốc Nhà xuất bản Thanh Niên - Số 561/QĐ- ĐHBL, ngày 13/9/2022 (QĐ phê duyệt lựa chọn sách thay thế giáo trình giảng dạy tại Trường Đại học Bạc Liêu). - Giấy xác nhận số 426/GXN-ĐHBL ngày 09/6/2025 về sử dụng sách làm tài liệu thay thế giáo trình, tài liệu tham khảo giảng dạy một số học phần trong trường Trường Đại học Bạc Liêu.
2	Đặc điểm sinh học và kỹ thuật sản xuất giống một số loài cá nước ngọt phổ biến ở Đồng	Tham khảo	Nhà xuất bản Thanh Niên, năm 2023 ISBN: 978-604-322-	4	Chủ biên	1-119	<ul style="list-style-type: none"> - QĐXB số 253/QĐ-TN, ngày 8/8/2023 của Nhà xuất bản Thanh Niên - Số 343/QĐ- ĐHBL, ngày 11/6/2024 (QĐ

	bằng sông Cửu Long		582-2			phê duyệt lựa chọn sách thay thế giáo trình giảng dạy tại Trường Đại học Bạc Liêu) - Giấy xác nhận số 427/GXN-ĐHBL ngày 09/6/2025 về sử dụng sách làm tài liệu thay thế giáo trình, tài liệu tham khảo giảng dạy một số học phần trong Trường Đại học Bạc Liêu.
--	--------------------	--	-------	--	--	--

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: []: 02 sách tham khảo [II.1], [II.2].

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu thử nghiệm nuôi tôm sú (<i>penaeus monodon</i>) bán thâm canh ở tỉnh Bạc Liêu	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Sở KH và CN quản lý)	12/1998 đến 11/1999	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 14/10/1999 Xếp loại: đạt
2	Nghiên cứu tỉ lệ nuôi ghép cá lóc (<i>Channa striata</i>) và cá rô phi (<i>Oreochromis mossambicus</i>) trên mô hình cá lúa ở Tỉnh Bạc Liêu	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Sở KH và CN quản lý)	12/1998 đến 11/1999	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 09/11/1999 Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu ứng dụng mô	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	11/2002	Biên bản họp

	hình nuôi tôm sú (<i>P. Monodon</i>) kết hợp với cá rô phi đơn tính trong môi trường nước có độ mặn thấp		(Sở KH và CN quản lý)	đến 4/2005	thực nghiệm thu đề tài ngày 13/4/2005 Xếp loại: Khá
4	Đánh giá tỉ lệ tôm sú giống (<i>Penaeus monodon</i>) bị cảm nhiễm bệnh MBV (<i>Monodon Baculovirus</i>) tại các cơ sở sản xuất giống nhân tạo thuộc vùng ven biển Thành phố Bạc Liêu	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường Đại học Bạc Liêu)	Từ 1/2010-7/2011	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 27/7/2011 Xếp loại: Khá
5	Nghiên cứu đặc điểm hình thái giải phẫu cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831)	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (TNCS-2011-38, Trường Đại học Cần Thơ)	Từ 5-12/2011	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 24/4/2012 Xếp loại: Khá
6	Nghiên cứu kích thích sinh sản cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831) bằng một số loại hormone khác nhau.	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Sở KH và CN quản lý)	Từ 11/2011-8/2013	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 17/3/2013 Xếp loại: Xuất sắc
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của hormone đến các chỉ tiêu sinh sản cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831)	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (TNCS-2012-25, Trường Đại học Cần Thơ)	Từ 6-12/2012	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 15/6/2013 Xếp loại: Khá
8	Ảnh hưởng của mật độ ương và thức ăn khác nhau lên sự tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831) giai đoạn cá bột lên cá giống.	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Sở KH và CN quản lý)	8/2013-8/2014	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 29/8/2014 Xếp loại: Khá
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
9	Thử nghiệm sản xuất giống cá rô (<i>Anabas</i>)	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường	01/2017-7/2017	Biên bản họp nghiệm thu đề tài

	<i>testudineus</i>) và cá mè trắng (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) tại Trường Đại học Bạc Liêu		Đại học Bạc Liêu)		ngày 06/7/2017 Xếp loại: Khá
10	Thử nghiệm sản xuất giống cá chép (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758) tại Trường Đại học Bạc Liêu	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường Đại học Bạc Liêu)	08/2017-12/2017	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 15/12/2017 Xếp loại: Khá
11	Nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh có sử dụng chế phẩm sinh học trong hồ nuôi thủy sản HDPE KN 94 tại Trường Đại học Bạc Liêu	Thành viên	Cấp cơ sở (Trường Đại học Bạc Liêu)	2/2018-7/2018	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 16/7/2018 Xếp loại: Đạt
12	Ảnh hưởng của mật độ ương lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá chạch lấu (<i>Mastacembelus favus</i>) giai đoạn giống trong hệ thống tuần hoàn.	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường Đại học Bạc Liêu)	4/2019-7/2019	Biên bản họp nghiệm thu đề tài ngày 12/7/2019 Xếp loại: Khá

- 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 PGS/TS								
Hướng nghiên cứu 1								
1	Thực nghiệm nuôi kết hợp cá rô phi đỏ đơn tính trong ao nuôi tôm sú thâm canh ở Bạc Liêu	01	x	Tạp chí khoa học, Trường Đại học Cần Thơ			Quyển 2, 187-192	4/2006
Hướng nghiên cứu 2								

2	Ương cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831) ở giai đoạn cá 4 đến 30 ngày tuổi với thức ăn khác nhau”	03	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. ISSN 1859- 2333			Số 40B, 98-103	4/2015
3	Ảnh hưởng của liều lượng tiêm HCG và LH-RHA đến sinh sản cá dày (<i>Channa lucius</i> , 1831).	04	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT – Bộ Nông nghiệp & PTNT ISSN 1859- 4581			Số 1, 100- 105	1/2016
Hướng nghiên cứu 3								
4	Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái, dinh dưỡng và sinh trưởng cá Dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831)	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp – Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM ISSN 1859- 1523			Số 2, 35-41	Quý 3/2013
5	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản cá Dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier, 1831)	02	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT – Bộ Nông nghiệp & PTNT ISSN 1859- 4581			Số 21, 65-72	11/201 3
II Sau khi được công nhận Tiến sĩ								
Hướng nghiên cứu 1								
6	A novel PCR method for simultaneously detecting acute hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) and mutant - AHPND in shrimp. https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.736336	07	X (Co-first authorshi p shared)	Aquaculture ISSN:00448486	Scopus (SJR 1.1, Q1) H- INDEX: 222		Volume 534, Page 736336	3/2021

7	Thực trạng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính (AHPND) trên tôm nuôi và kết quả phân lập chủng vi khuẩn gây bệnh ở một số tỉnh Tây Nam Bộ	10		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM pISSN: 2615-9503 * eISSN: 2615-949X			Tập 20, số 02, 36-43	2021
8	Effect of ginger, <i>Zingiber officinale</i> extract on growth performance, digestive enzyme and stress tolerance of whiteleg shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> juveniles https://doi.org/10.46989/001c.90973	04	x (Corresponding author)	Israeli Journal of Aquaculture -Bamidgeh. ISSN 0792156X; 3067-0152	Scopus (SJR 0.22, Q3) H-INDEX: 36		Volume 75, Issue 2, 1-8	12/2023
9	Effects of different feeds and stocking densities on growth and survival rates of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>) at the stage from megalopa to crablet-1 https://doi.org/10.46989/001c.91128	03	x	Israeli Journal of Aquaculture -Bamidgeh. ISSN 0792156X; 3067-0152	Scopus (SJR 0.22, Q3) H-INDEX: 36		Volume 76, Issue 1, 1-12	1/2024
10	Nghiên cứu khả năng giảm thức ăn trong nuôi kết hợp tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) với rong câu chỉ (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) theo công nghệ biofloc	04	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Nông nghiệp Việt nam ISSN 1859-1558			Số 1 (152), 89-98	1/2024
11	Nursery rearing freshwater prawn,	04	x	Vietnam Journal of			Volume 66 (1),	3/2024

	<i>Macrobrachium rosenbergii</i> , in biofloc system integrated with red seaweed, <i>Gracilaria tenuistipitata</i> , at different stocking densities under zero water exchange https://doi.org/10.31276/VJSTE.66(1).77-83			Science, Technology and Engineering *P-ISSN 2525-2461 * E-ISSN 2615-9937			77-83	
12	Đánh giá ô nhiễm môi trường từ hoạt động nuôi tôm tại tỉnh Sóc Trăng. https://doi.org/10.31276/VJST.66(6).67-72	07	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam p-ISSN 1859-4794 * e-ISSN 2615-9929			Tập 66 (6), 67-72	6/2024
13	Đánh giá hiệu quả sử dụng năng lượng mô hình nuôi tôm siêu thâm canh tuần hoàn nước khép kín và tái chế năng lượng từ bùn thải https://doi.org/10.53818/jfst.04.2024.513	04	x	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN 1859-2552			Số 4, 154-166	12/2024
14	Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong nuôi tôm siêu thâm canh theo hướng phát triển bền vững	01	x	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế. NXBĐHCT/ISBN: 978-604-965-1			1-8	02/2025
15	Đánh giá hiệu quả sử dụng rong xanh (<i>Chaetomorpha linum</i>) lên men bổ sung vào thức ăn cho tôm thẻ chân trắng	4	Thành viên	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN 1859-			Số 1, 52-60	3/2025

	(<i>Litopenaeus vannamei</i>) giống https://doi.org/10.53818/jfst.01.2025.541			2552				
16	Wastewater from Aquaculture and Aquatic Products Processing: Current Situation and Treatment Suggestions in “Shrimp Capital” Bac Lieu Province, Vietnam https://doi.org/10.1007/978-3-031-84308-2_6	4	X (Corresponding author)	Proceedings of ICGGS 2023 “Applied Geography and Geoinformatics for Sustainable Development” -Springer Geography *p-ISSN: 2194315X; *e-ISSN: 21943168 *p-ISBN: 978-3-031-84307-5 *e-ISBN: 978-3-031-84308-2	Scopus (SjR 0.14, Q4) H-INDEX: 21		71-96	4/2025
17	Evaluating the culturing performance of two-skinned mud crabs (<i>Scylla paramamosain</i>) using intermolt and mature crabs in various eyestalk ablation and gender conditions https://doi.org/10.46989/001c.130056	05	Thành viên	Israeli Journal of Aquaculture -Bamidgeh. ISSN 0792156X; 3067-0152	Scopus (SJR 0.22, Q3) H-INDEX: 36		Vol. 77, Issue 2, 39-50	5/2025
18	Effects of different stoking densities of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) co-cultured with red seaweed	05	X	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering *P-ISSN 2525-			Tập 67 (2) , 74-79	6/2025

	(<i>Gracilaria sp.</i>) https://doi.org/10.31276/VJSTE.2024.0043			2461 * E-ISSN 2615-9937				
19	Xây dựng khung hỗ trợ lựa chọn các giải pháp xử lý chất thải cho ao nuôi tôm siêu thâm canh dựa trên MFA (Analysis Material Flow) kết hợp LCA (Life Cycle Assessment)	04	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam * p-ISSN 1859-4794 * e-ISSN 2615-9929			1-15	6/2025
Hướng nghiên cứu 2								
20	Ảnh hưởng của tuần hoàn và mật độ ương đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá chạch lấu (<i>Mastacembelus favus</i>) từ giai đoạn cá bột lên cá giống.	01	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT – Bộ Nông nghiệp & PTNT ISSN 1859-4581			Số 12, 121-125	12/2019
21	Ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau lên sự thành thực của cá dày (<i>Channa lucius</i> Cuvier 1831) được nuôi trong ao DOI:10.35382/TVUJ S.1.47.2022.929	01	x	Tạp chí khoa học Trường Đại học Trà Vinh ISSN: 2815-6072 e-ISSN: 2815-6099			Số 47, 85-91	6/2022
22	Ảnh hưởng của độ cứng nước lên một số chỉ tiêu sinh sản của cá rô đồng (<i>Anabas Testudineus</i> Bloch, 1792). https://doi.org/10.53818/jfst.04.2023.142	02	x	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN 1859-2552			Số 4,19-24	11/2023
23	Hatching success and growth of Snakehead (<i>Channa</i>	05	x	Aquatic Living Resources *ISSN:	Scopus (SjR 0.44,		Vol 37,1,1-11	1/2024

	<i>lucius</i> Cuvier, 1831) larvae and fry at different pH level https://doi.org/10.1051/alr/2023023			09907440, *eISSN: 17652952	Q2) H- INDEX: 74			
24	Nghiên cứu nuôi cá Trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) trong giai tại Bạc Liêu.	04	Thành viên	Tạp chí Khoa học công nghệ Nông nghiệp Việt Nam ISSN 1859- 1558			Số 2 (153), 2/2024 96-104	
25	Ảnh hưởng của độ cứng nước lên một số chỉ tiêu sinh sản của cá mè trắng (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) https://doi.org/10.52997/jad.2.05.2024	02	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển – Trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM *pISSN 2615- 9503 *eISSN 2615- 949X			Tập 23 – số 02, 4/2024 49-56	
26	Ảnh hưởng của độ cứng nước lên một số chỉ tiêu sinh sản của cá chép (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758). https://doi.org/10.53818/jfst.02.2024.230	02	x	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang ISSN 1859- 2552			Số 2, 6/2024 67-73	
27	Khả năng sử dụng rong mền (Cladophoraceae) khô làm thức ăn cho cá trắm cỏ (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)	4	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Học viện Nông nghiệp Việt nam, ISSN 1859-0004			23(2): 203- 211	2/2025
Hướng nghiên cứu 3								
28	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng cá dày (<i>Channa lucius</i>) giai đoạn từ cá bột lên cá	01	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, Bộ Nông nghiệp &			Số 16, 8/2021 96-103	

	giống			PTNT ISSN 1859- 4581				
29	Sự phát triển ồng tiêu hóa của cá dầy (<i>Channa lucius</i>) giai đoạn cá bột đến 30 ngày tuổi	01	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT – Bộ Nông nghiệp & PTNT ISSN 1859- 4581			Số 13, 73-81	7/2023
30	Determination of growth performance and reproductive season of wild (<i>Channa lucius</i> Cuvier 1831) populations of channidae, perciformes in the Mekong Delta, Vietnam https://doi.org/10.1111/jfb.15330	05	x	Journal of Fish Biology ISSN:00221112 ,10958649	Scopus (SJR 0.64, Q2) H- INDEX: 133		Volume 103, Iss ue 6, 1392- 1400	12/202 3

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 05 (số thứ tự [II.6], [II.8], [II.9], [II.23], [II.30])

[II.6] Thuy Dung Mai Hoang^{a b 1}, Hai Ly Tien^{c 1}, Hai Minh Chau Hoang^{a b}, Khai Hoan Nguyen Phuoc^{a b}, Hung Quoc Pham^d, Thuoc Linh Tran^{a b}, Hieu Tran Van^{a b}, 2021. A novel PCR method for simultaneously detecting acute hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) and mutant - AHPND in shrimp (Scopus, Q1)

[II.8] Phan Thi Cam Tu¹, Nguyen Thi Kim Lien¹, Doan Xuan Diep², Tien Hai Ly^{3a}, 2023. Effect of ginger, *Zingiber officinale* extract on growth performance, digestive enzyme and stress tolerance of whiteleg shrimp, *Litopenaeus vannamei* juveniles. (Scopus, Q3).

[II.9] Tien Hai Ly^{1a}, Le Hoang Vu^{2b}, Doan Xuan Diep^{3c}, 2024. Effects of different feeds and stocking densities on growth and survival rates of mud crab (*Scylla paramamosain*) at the stage from megalopa to crablet-1. (Scopus, Q3).

[II.23] Ly TH¹, Huang C-T², Lee P-T², Vo VT³, Diep DX^{4,5}, 2024. Hatching success and growth of Snakehead (*Channa lucius* Cuvier, 1831) larvae and fry at different pH level. (Scopus, Q2).

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
[II.30] Tien H. Ly¹, Cheng-Ting Huang², Meng-Chou Lee², Vo V. Thanh³, Doan X. Diep^{4,5}, 2023. Determination of growth performance and reproductive season of wild (*Channa lucius* Cuvier 1831) populations of channidae, perciformes in the Mekong Delta, Vietnam. (Scopus, Q2).

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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1						

- 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				

- 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				
...					
...					

- 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:

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

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	Xây dựng chương trình đào tạo “Ngành Khoa học môi trường” bậc đại học	Tham gia	QĐ số 405/QĐ-ĐHBL, 04/11/2015	- Quyết định số 315/QĐ-ĐHBL 04/4/2016 về việc thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo. - Quyết định số 288/QĐ-ĐHBL, 22/4/2016 Ban hành chương trình đào tạo	- Quyết định số 3695/QĐ-BGDĐT, 22/9/2016 về việc giao cho Trường Đại Học Bạc Liêu đào tạo trình độ đại học hệ chính quy ngành Khoa học môi trường.	
2	Cập nhật và đánh giá chương trình đào tạo ngành Nuôi trồng thủy sản năm học 2017-2018.	Tham gia	QĐ số 239/QĐ-ĐHBL, 12/6/2017	-Biên bản họp Hội đồng đánh giá - cập nhật chương trình đào tạo ngành Nuôi trồng thủy sản ngày 14/6/2017.	-Quyết định số 312/QĐ-ĐHBL, 21/8/2017 Ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy ngành nuôi trồng thủy sản theo hệ thống tín chỉ	
3	Đánh giá đạt tiêu chuẩn chất lượng cơ sở giáo dục	Tham gia	-QĐ số 17/QĐ-ĐHBL, 10/01/2022 về việc thành lập Hội đồng tự		-Quyết định số 222/QĐ-TTKĐ, 28/12/2023 về việc công nhận Trường Đại Học	

			đánh giá Trường Đại học Bạc Liêu QĐ số 39/QĐ- ĐHBL, 06/02/2023, thành lập Hội đồng đảm bảo chất lượng giáo dục Trường Đại học Bạc Liêu		Bạc Liêu đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục	
--	--	--	--	--	---	--

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

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

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

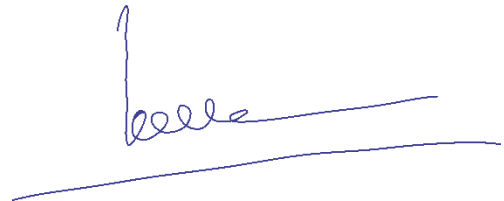
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Bạc Liêu, ngày 24 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TIỀN HẢI LÝ