

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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh thái học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: ĐINH MINH QUANG.
- Ngày tháng năm sinh: 16/02/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã Thạnh Quới, huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 43, Đường số 2, Khu CBGV Trường Đại học Cần Thơ, phường An Khánh, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.
- Địa chỉ liên hệ: Số 43, Đường số 2, Khu CBGV Trường Đại học Cần Thơ, phường An Khánh, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.
Điện thoại di động: 0909 756 705; E-mail: dmquang@ctu.edu.vn.
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ tháng 10 năm 2005 đến tháng 9 năm 2007: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.
 - Từ tháng 10 năm 2007 đến tháng 6 năm 2012: Ủy viên ban thường vụ Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh Trường Đại học Cần Thơ; Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.
 - Từ tháng 7 năm 2012 đến tháng 9 năm 2016: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.
 - Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 10 năm 2019: Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật; Thư ký Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

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

- Từ tháng 11 năm 2019 đến tháng 6 năm 2021: Phó Bí thư Chi bộ Sư phạm Sinh học; Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật; Thư ký Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 7 năm 2021 đến nay: Phó Trưởng bộ môn; Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

- Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng bộ môn, Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

- Chức vụ cao nhất đã qua: Ủy viên ban thường vụ Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Trường Đại học Cần Thơ.

- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

- Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

- Điện thoại cơ quan: 02923830261.

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

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 30 tháng 8 năm 2005, số văn bằng: 1384/CQ.05; ngành: Sư phạm Sinh vật, Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 4 năm 2021, số văn bằng: 0034197; ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 3 năm 2009; số văn bằng: A049585; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 7 năm 2016; số văn bằng: 20083791; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Flinders, Australia.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 23 tháng 12 năm 2020, ngành: Sinh học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng Giáo sư cơ sở số 1, Trường Đại học Cần Thơ.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thành phần loài và đa dạng cá.
- Sinh học sinh sản và tăng trưởng cá.
- Sinh thái học dinh dưỡng, nơi ở và quần thể cá.

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

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

- Đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 05 đề tài cấp cơ sở, 04 đề tài cấp Bộ, 02 đề tài Nafosted và 01 đề tài VINIF.
- Đã công bố 96 bài báo khoa học, trong đó 72 bài báo khoa học 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 là 09 (04 giáo trình, 03 sách chuyên khảo, 01 sách hướng dẫn, 01 sách tham khảo), trong đó 03 thuộc nhà xuất bản có uy tín; Số lượng chương sách đã xuất bản là 01 thuộc 01 nhà xuất bản quốc tế 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: không có.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Bằng khen về việc Giải nhất Giải thưởng Khoa học và Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2018; Giải thưởng Thanh niên Quả Cầu Vàng 2018; “Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo” năm 2018; Công trình được chọn in trong “Sách vàng sáng tạo Việt Nam” năm 2019; Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm 2023.

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:

Trong hơn 18 năm qua, tôi đã tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học và hoàn thành tốt các nhiệm vụ tại Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ:

- Chấp hành các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; luôn giữ phẩm chất, đạo đức lối sống và tư tưởng tốt; có ý thức tổ chức kỷ luật.
- Tâm huyết với nghề nghiệp, tận tụy trong công việc, có tinh thần đoàn kết, luôn giúp đỡ đồng nghiệp và sinh viên trong quá trình công tác.
- Luôn phấn đấu học tập để nâng cao trình độ chuyên môn, hoàn thành chương trình đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ; tự học nâng cao trình độ tiếng Anh (Bằng 2 Ngôn ngữ Anh).
- Đảm bảo đủ giờ chuẩn về giảng dạy; không ngừng tự học để phát triển năng lực nghiệp vụ sư phạm và các hoạt động giảng dạy cho sinh viên đại học, học viên cao học.
- Đã xuất bản 96 bài báo khoa học có uy tín trong và ngoài nước; 09 sách (04 giáo trình, 03 sách chuyên khảo, 01 sách hướng dẫn và 01 sách tham khảo); 01 chương sách góp phần bổ sung nguồn học liệu phục vụ đào tạo ngành Sư phạm Sinh học, Công nghệ Sinh học, Sư phạm Khoa học Tự nhiên tại Trường Đại học Cần Thơ; hợp tác các đồng nghiệp, học viên cao học, nghiên cứu sinh để thực hiện các nghiên cứu khoa học và xuất bản báo.
- Thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học góp phần nâng cao năng lực chuyên môn cho bản thân.

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

- Tổ phó tổ điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Sinh học.

- Ủy viên kiêm thư ký Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Khoa học Tự nhiên.

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: 18 năm 08 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	
3 năm học cuối								
1	2021-2022					315		315/490/270
2	2022-2023					275	45	320/411,5/270
3	2023-2024	2				480		480/597/270

(*) - 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:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Úc, năm 2016.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ, số bằng: 0034197; năm cấp: 23 tháng 04 năm 2021; Ngôn ngữ Anh.

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:

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

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Được cấp bằng Đại học ngành: Ngôn ngữ Anh, cấp ngày 23 tháng 04 năm 2021, số văn bằng: 0034197; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

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	Phan Hoàng Giéo	X		X		2019-2022	Trường Đại học Cần Thơ	29/12/2023
2	Lâm Thị Huyền Trân	X		X		2019-2022	Trường Đại học Cần Thơ	29/12/2023

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS							
1.1	Thực tập Động vật có xương sống	HD	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2018	2	X	1-105	Giấy xác nhận số: 1819/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
1.2	Động vật có xương sống	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2019	2	X	1-120	Giấy xác nhận số: 1814/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
1.3	Ứng dụng phương tiện kỹ thuật trong dạy học đại học	TK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020	3		52-87	Giấy xác nhận số: 1812/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
II Sau khi được công nhận PGS							
2.1	Ecology, Biology and Population structure of the genus <i>Glossogobius</i>	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021	8	X	1-99	Giấy xác nhận số: 1818/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
2.2	Thâm canh nông nghiệp và các tác động đến hệ sinh thái	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021	13	X	51-71	Giấy xác nhận số: 1820/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
2.3	Kỹ thuật phòng thí nghiệm Sinh học	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2022	2	X	1-78	Giấy xác nhận số: 1815/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024

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

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)
2.4	Biology and Ecology of Eleotridae in the Mekong Delta	CK	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2023	5	X	1-99	Giấy xác nhận số: 1817/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
2.5	Bộ gen học nâng cao	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2023	4		1-43	Giấy xác nhận số: 1813/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
2.6	Anh văn chuyên ngành Sư phạm Sinh học	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2024	2	X	1-148	Giấy xác nhận số: 2034/GXN-ĐHCT, ngày 13/6/2024
2.7	Biodiversity in the Mekong River Basin: Dynamics of planktonic communities and fishes in the Vietnamese Mekong Delta	TK	Elsevier, 2024	5		355-392	Giấy xác nhận số: 1819/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024

Trong đó: Số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín trong nước xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: 03, số thứ tự: [2.1], [2.2], [2.4]. Số lượng chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản mà ứng viên tham gia biên soạn sau PGS: 01, số thứ tự: [2.7].

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:

T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC/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				
1.1	Nghiên cứu sự biến động quần đàn của cá kèo đỏ <i>Trypauchen vagina</i> ở Sóc Trăng	Chủ nhiệm	T2015-86, cấp Cơ sở	2015	Nghiệm thu ngày 11/10/2015 (QĐ số 3760/QĐ-ĐHCT, ngày 9/10/2015); Xếp loại: Tốt

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

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1.2	Đặc điểm hình thái và sinh học sinh sản của cá bống mít <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> (Bleeker, 1849)	Chủ nhiệm	T2016-75, cấp Cơ sở	2016	Nghiệm thu ngày 27/12/2016 (QĐ số 5520/QĐ-ĐHCT, ngày 12/12/2016); Xếp loại: Tốt
1.3	Nghiên cứu thành phần loài và đặc điểm sinh học của các loài cá bống họ Eleotridae phân bố trên sông Hậu và sông Tiền	Thành viên	B2014-16-37, cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2014-2017	Nghiệm thu ngày 10/7/2017 (QĐ số 1967/QĐ-BGDĐT, ngày 05/6/2017); Xếp loại: Đạt
1.4	Nghiên cứu thành phần loài và các chỉ số đa dạng sinh học của họ cá bống phân bố ở vùng bãi bồi ven biển Đồng bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	B2015-16-49, cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016-2017	Nghiệm thu ngày 07/01/2018 (QĐ số 5171/QĐ-BGDĐT, ngày 07/12/2017); Xếp loại: Xuất sắc
1.5	Xây dựng atlas giải phẫu 10 loài Động vật có xương sống	Chủ nhiệm	T2018-69, cấp Cơ sở	2019	Nghiệm thu ngày 24/3/2019 (QĐ số 672/QĐ-ĐHCT, ngày 14/3/2019); Xếp loại: Tốt
1.6	Nghiên cứu sự phân bố, nơi ở, dinh dưỡng và sinh thái học sinh sản của cá thòi lòi nước ngọt <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	Chủ nhiệm	106-NN.05-2016.30, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ Khoa học và Công nghệ	2017-2019	Nghiệm thu ngày 14/6/2019 (QĐ số 243/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, ngày 28/12/2017); Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS				
2.1	Đánh giá biến động quần thể cá bống <i>Glossogobius sparsipapillus</i> trên tuyến sông Hậu từ Cần Thơ đến Sóc Trăng	Chủ nhiệm	T2020-93, cấp Cơ sở	2020-2021	Nghiệm thu ngày 20/6/2021 (QĐ số 1425/QĐ-ĐHCT, ngày 28/5/2021); Xếp loại: Tốt

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

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
2.2	Nghiên cứu đa dạng di truyền giống cá <i>Butis</i> và đặc điểm sinh học của loài <i>B. humeralis</i> và loài <i>B. koilomatodon</i> ở vùng ven biển Đồng bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	B2019-TCT-02, cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2021	Nghiệm thu ngày 20/6/2021(QĐ số 1484/QĐ-BGDĐT, ngày 10/5/2021); Xếp loại: Đạt
2.3	Đánh giá đa dạng di truyền giống cá <i>Glossogobius</i> và đặc điểm sinh học của loài <i>G. aureus</i> và loài <i>G. sparsilpapillus</i> ở Đồng bằng sông Cửu Long	Thư ký	B2020-TCT-13, cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020-2022	Nghiệm thu ngày 21/6/2022 (QĐ số 1295/QĐ-BGDĐT, ngày 12/5/2022); Xếp loại: Đạt
2.4	Sinh thái học, sinh học và hệ gen ty thể của giống cá <i>Periophthalmus</i> ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	Chủ nhiệm	106.05-2019.306, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ Khoa học và Công nghệ	2020-2023	Nghiệm thu ngày 30/3/2023 (QĐ số 77/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, ngày 29/12/2022); Xếp loại: Đạt
2.5	Bảo tồn và khai thác bền vững nguồn lợi cá đối <i>Ellochelon vaigiensis</i> ở Đồng bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	VINIF.2020.DA01, Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VINIF)	2020-2023	Nghiệm thu ngày 30/11/2023; Công nhận kết quả ngày 01/12/2023 (QĐ số 120101/2023/QĐ VNCDLL
2.6	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản của cá chột <i>Mystus albolineatus</i> phân bố ở Cái Răng - Cần Thơ và Long Phú - Sóc Trăng	Chủ nhiệm	T2023-76, cấp Cơ sở	2023-2024	Nghiệm thu ngày 19/4/2024 (QĐ số 1258/QĐ-ĐHCT, ngày 16/4/2024); Xếp loại: Xuất sắc

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS							
1	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài cá trên sông Hậu thuộc địa phận An Phú - An Giang	1	FA, CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333		3	10: 213-220	2008
2	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài cá trong lưu vực sông Cổ Chiên và sông Hàm Luông trên địa bàn huyện Mỏ Cày - tỉnh Bến Tre	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ ba, ISBN: 978-604-9530			718-725	2009
3	Thành phần loài bộ cá chép (Cypriniformes) lưu vực sông Hậu và sông Cái Lớn ở Cần Thơ, Việt Nam	3	FA, CA	Hội nghị Toàn quốc lần thứ nhất Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam, ISBN: 978-604-9130-28-1			257-262	2011
4	The species composition and distributive characteristics of Perciformes in Hau River basin in Can Tho city, Vietnam	1	FA, CA	Journal of Science, Hanoi National University of Education, ISSN: 0868-3719			56(7)11: 160-168	2011
5	Burrow configuration and utilization of the blue-spotted mudskipper <i>Boleophthalmus boddarti</i> caught in Soc Trang, Vietnam	5	FA, CA	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin, ISSN: 0215-796X		7	38(2): 1-9	2014

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
6	Burrow morphology and utilization of the goby (<i>Parapocryptes serperaster</i>) in the Mekong Delta, Vietnam	4	FA	Ichthyological Research, ISSN: 1341-8998	ISI/Scopus; (IF.2014: 0,810; Q3)	15	61:332-340	2014
7	Nghiên cứu thành phần loài cá họ bống trắng (Gobiidae) phân bố ở ven biển tỉnh Sóc Trăng	3	CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140		1	30(3): 68-76	2014
8	Preliminary study on dietary composition, feeding activity and fullness index of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in Mekong Delta, Vietnam	1	FA, CA	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160		6	37(2): 252-257	2015
9	Population and age structure of the goby <i>Parapocryptes serperaster</i> (Richardson, 1846) in the Mekong Delta	3	FA	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, ISSN: 1303 – 2712	ISI/Scopus; (IF.2015: 0,553; Q3)	16	15: 341-352	2015
10	Growth pattern and body condition of <i>Trypauchen vagina</i> in the Mekong Delta, Vietnam	1	FA, CA	The Journal of Animal & Plant Sciences, ISSN: 1018-7081	ISI/Scopus; (IF.2016: 0,381; Q3)	6	26(2): 523-531	2016

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
11	Morphometric variation of <i>Parapocryptes serperaster</i> (Gobiidae) in dry and wet seasons in the Mekong Delta, Vietnam	4	FA	Ichthyological Research, ISSN: 1341-8998	ISI/Scopus; (IF.2016: 1,258; Q3)	11	63: 267-274	2016
12	Length-weight relationship of the goby <i>Oxyeleotris urophthlamus</i> in Soc Trang	1	FA, CA	Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ hai về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam, ISBN: 978-604-6254-40-9		2	637-640	2016
13	Reproductive biology of the burrow dwelling goby <i>Parapocryptes serperaster</i>	4	FA	Ichthyological Research, ISSN: 1341-8998	ISI/Scopus; (IF.2016: 1,258; Q3)	9	63: 324-332	2016
14	Growth and body condition variation of the giant mudskipper <i>Periophthalmodon schlosseri</i> in dry and wet seasons	1	FA, CA	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160		11	38(3): 352-358	2016
15	Seasonal variation of food and feeding in burrowing goby <i>Parapocryptes serperaster</i> (Gobiidae) at different body sizes	4	FA	Ichthyological Research, ISSN: 1341-8998	ISI/Scopus; (IF.2017: 0,765; Q3)	13	64: 179-189	2017
16	The length-weight relationship of the duckbill sleeper <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	1	FA, CA	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531		4	3(112): 47-49	2017

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
17	Population biology of the goby <i>Glossogobius giuris</i> (Hamilton 1822) caught in the Mekong Delta	3	FA, CA	Asian Fisheries Science, ISSN: 0116-6515	Scopus; (SJR.2017: 0,144; Q4)	12	30: 26-37	2017
18	Morphometrics and condition factor dynamics of the goby <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> (Bleeker 1849) during dry and wet seasons in the Mekong Delta, Vietnam	1	FA, CA	Asian Fisheries Science, ISSN: 0116-6514	Scopus; (SJR.2017: 0,144; Q4)	4	30: 17-25	2017
19	Reproductive traits of the Duckbill sleeper <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	2	FA, CA	Zoological Science, ISSN: 0289-0003	ISI/Scopus; (IF.2017: 0,906; Q2)	4	34: 452-458	2017
20	Morphometric, growth and condition factor variations of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in The Mekong Delta Vietnam	1	FA, CA	Iranian Journal of Fisheries Sciences, ISSN: 1562-2916	ISI/Scopus; (IF.2017: 0,446; Q3)	8	16(2): 822-831	2017
21	Hình thức sinh sản, đặc điểm hình thái và cấu trúc mô học của tuyến sinh dục cá bóng trứng <i>Eleotris melanosoma</i> ở ven biển Sóc Trăng	2	CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140		1	33(3): 79-86	2017
22	Population dynamics of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in the Mekong Delta, Vietnam	1	FA, CA	The Journal of Animal and Plant Sciences, ISSN: 1018-7081	ISI/Scopus; (IF.2017: 0,407; Q3)	6	27(2): 603-610	2017

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
23	Tính ăn và phổ thức ăn của cá bống trứng <i>Eleotris melanosoma</i> ở ven biển tỉnh Sóc Trăng	3	FA, CA	Hội nghị Khoa học Toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 07, ISBN: 978-604-913-408		1	1873-1879	2017
24	Aspects of reproductive biology of the red goby <i>Trypauchen vagina</i> (Gobiidae) from the Mekong Delta	1	FA, CA	Journal of Applied Ichthyology, ISSN: 0175-8659	ISI/Scopus; (IF.2017: 0,774; Q2)	22	34:103–110.	2017
25	Hình thái ống tiêu hóa, tính ăn và phổ thức ăn của cá bống mít (Bleeker, 1849) phân bố ven biển Sóc Trăng	2	FA, CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140			34(2): 46-55	2018
26	Reproductive biological traits of the goby <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> (Bleeker, 1849) from the Mekong Delta, Vietnam	2	FA, CA	Indian Journal of Fisheries, ISSN: 0970-6011	ISI/Scopus; (IF.2018: 0,258; Q4)	4	65(1): 20-25	2018
27	Population dynamics of the goby <i>Trypauchen vagina</i> (Gobiidae) at downstream of Hau River, Vietnam	1	FA, CA	Pakistan Journal of Zoology, ISSN: 0030-9923	ISI/Scopus; (IF.2018: 0,790; Q3)	10	50(1): 105-110	2018
28	The flexibility of morphometric and meristic measurements of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) in Hau river	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171		1	187(11): 81 - 89	2018

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

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	Năm công bố
29	The relative gut length and gastro-somatic indices of the mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) from the Hau River	3	FA, CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140		4	34(3): 16-20	2018
30	Đặc điểm sinh sản của cá thòi lòi <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) ở ven biển Sóc Trăng và Bạc Liêu	5	CA	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160		2	41(2se): 229-240	2019
31	Hình thái ống tiêu hóa, tính ăn và phổ thức ăn của cá thòi lòi <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) phân bố ven biển Trần Đề, Sóc Trăng	3	CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140		2	35(3): 30-38	2019
32	Land invasion by the Mudskipper, <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> , in fresh and Saline Waters of the Mekong River	9		Scientific Reports, ISSN: 2045-2322	ISI/Scopus; (IF.2019: 3,998; Q1)	21	9:14227	2019
33	The impact of human activities on the biodiversity of fish species composition in rice paddy field in An Giang Province, Southern Vietnam	5	FA, CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	4	24(2): 107-120	2020

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
34	Reproductive biology of the unique mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> living from estuary to upstream of the Hau River	4	FA, CA	Acta Zoologica, ISSN: 0001-7272	ISI/Scopus; (IF.2020: 1,261; Q2)	10	101(2): 206-217	2020
35	Biến động quần thể cá lành canh vàng (<i>Coilia rebentischii</i>) ở sông Cửa Lớn, tỉnh Cà Mau	3	CA	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN: 1859-2333			56(2): 124-129	2020
36	Burrow structure and utilization of <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) from Tran De coastal area, Soc Trang, Vietnam	4	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	4	24(3): 45-52	2020
37	Variation in diet composition of the mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> from Hau River, Vietnam	6	FA, CA	Bulletin of Marine Science, ISSN: 0007-4977	ISI/Scopus; (IF.2020: 1,632; Q2)	11	96(3): 487-500	2020
38	Population dynamic of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) living along the Hau River, Vietnam	2	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	5	24(3): 97-107	2020

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
39	Population dynamics of <i>Stolephorus dubiosus</i> in Bay Hap and Cua Lon estuaries, Mekong Delta, Vietnam	3	CA	AACL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2020: 0,277; Q3)	1	13(4): 2250-2264	2020
40	Otolith dimensions and their relationship with the size of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> fish along the coastline of Mekong Delta, Vietnam	2	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	6	24(2): 107-120	2020
41	An assessment of fisheries resources in the coastal water of the Mekong Delta, Vietnam	4	CA	AACL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2020: 0,277; Q3)	3	13(6): 3683-3693	2020
42	Population Biological Parameters of <i>Ambassis vachellii</i> (Perciformes: Ambassidae) Caught from Bay Hap and Cua Lon Estuaries, Ca Mau Province, Vietnam	3	FA, CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	3	24(7): 779-801	2020
43	Population biology of <i>Butis koilomatodon</i> in the Mekong Delta	5	FA, CA	AACL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2020: 0,277; Q3)	3	13(6): 3287-3299	2020
44	Species composition and biodiversity index of gobiid assemblage in estuarine areas of the Mekong Delta, Vietnam	5	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2020: 0,217; Q4)	7	24 (7): 93-941	2020

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
45	Hình thái ống tiêu hóa và chỉ số béo Clark của cá bống <i>Glossogobius sparsipapillus</i> phân bố ở một số vùng cửa sông ven biển tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau	4	CA	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 2588-1299			19(4): 535-543	2020
II	Sau khi được công nhận PGS							
46	Burrow structure and utilization in the mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> from the Mekong Delta	10	FA, CA	Journal of Zoology, ISSN: 0952-8369	ISI/Scopus; (IF.2021: 2,394; Q1)	5	314(1): 72-83	2021
47	Some biological parameters of <i>Glossogobius aureus</i> population from the Mekong Delta	3	FA, CA	Iranian Journal of Fisheries Sciences, ISSN: 1562-2916	ISI/Scopus; (IF.2021: 1,022; Q3)	2	20(1): 84-95	2021
48	First reference on reproductive biology of <i>Butis koilomatodon</i> in Mekong Delta, Vietnam	6	FA, CA	BMC Zoology, ISSN: 2056-3132	ISI/Scopus; (SJR.2021: 0,510; Q2)	4	6(7): 1-14	2021
49	The intraspecific and spatio-temporal changes in growth pattern and condition factor of <i>Glossogobius aureus</i> inhabiting in the Mekong Delta, Vietnam	5	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2021: 0,289; Q3)	4	25(2): 591 – 599	2021

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
50	Factors Affecting Growth Pattern and Condition of <i>Butis koilomatodon</i> (Bleeker, 1849) (Gobiiformes: Eleotridae) from the Mekong Delta, Vietnam	2	CA	Acta Zoologica Bulgarica, ISSN: 0324-0770	ISI/Scopus; (IF.2021: 0,362; Q4)	2	73(1): 99-106	2021
51	Morphometric and meristic variability in <i>Butis koilomatodon</i> (Gobiiformes: Eleotridae) in Estuarine and Coastal Areas of the Mekong Delta	2	CA	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 2588-1299			3(4): 806-816	2021
52	Sự biến động của một số chỉ tiêu hình thái của cá bông cát tối <i>Glossogobius giuris</i> phân bố ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	2	CA	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			226(10): 31-38	2021
53	The variations of Clark and Gastrostatic indexes of <i>Glossogobius giuris</i> living in some regions the Mekong Delta, Vietnam	6	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2021: 0,289; Q3)		25(6): 181-191	2021
54	Using the Otolith Mass in Growth Determining of <i>Glossogobius giuris</i> in the Mekong Delta	5	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2021: 0,289; Q3)	1	25(6): 193-203	2021

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
III	Ba năm cuối							
55	The use of otolith morphometry as an indicator for the size increase of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Teleostei: Gobiiformes) living along the Bassac River, Vietnam	3	FA, CA	Iranian Journal of Ichthyology, ISSN: 2383-1561	Scopus; (SJR.2021: 0,278; Q3)	6	8(2): 83-94	2021
56	Length-weight relationship, growth pattern and condition factor of <i>Glossogobius giuris</i> caught from coastal areas in the Mekong Delta	5	CA	AAFL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2021: 0,257; Q3)	10	14(3):1478-1485	2021
57	Reproductive traits of Goby <i>Glossogobius sparsipapillus</i> Akihito and Meguro, 1976 in Tra Vinh Province, Vietnam	3	CA	Journal of Environmental Biology, ISSN: 0254-8704	Scopus; (IF.2021: 0,700; Q3)	1	42, 879-886	2021
58	Variation in Growth and Condition Factors of Three Commercial Fish Species in Habitats Associated with Rice Paddy Fields in An Giang Province, Vietnam	4	CA	Acta Zoologica Bulgarica, ISSN: 0324-0770	ISI/Scopus; (IF.2021: 0,362; Q4)		73(2): 309-316	2021

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
59	Growth and condition factor of the commercial goby <i>Glossogobius sparsipapillus</i> living along Bassac River, Vietnam	5	CA	AACL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2021: 0,257; Q3)	2	14(3):1695-1701	2021
60	Otolith biometrics and their relationships with fish sizes of <i>Butis koilomatodon</i> living in Mekong Delta, Vietnam	4	CA	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, ISSN: 1110-6131	ISI/Scopus; (SJR.2021: 0,289; Q3)	1	25(3): 803 – 814	2021
61	Diet composition and feeding habit of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> caught from estuarine regions in the Mekong Delta	5	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2021: 0,767; Q1)	3	47(3): 313-319	2021
62	Đặc điểm ống tiêu hóa và hệ số Clark của cá thòi lòi chấm đen <i>Periophthalmus variabilis</i> phân bố ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	2	CA	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859-4581			Tháng 10: 179-184	2021
63	Diet composition of Duckbill sleeper <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822) living in some coastal regions in the Mekong Delta, Vietnam	2	CA	AACL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2021: 0,257; Q3)		14(5):2939-2946	2021

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
64	Evidencing some reproductive aspects of a commercial gobiid species <i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975 in Hau River, Vietnam	6	FA, CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2021: 0,767; Q1)	2	47(4): 393-400	2021
65	Stock assessment of two populations of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> (Osteichthyes, Gobiidae) in the Mekong Delta	4	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2021: 0,767; Q1)	1	47(4): 401-407	2021
66	Fish species composition variability in Cu Lao Dung, Soc Trang, Vietnam	5	CA	AAFL Bioflux, ISSN: 1844-8143	Scopus; (SJR.2021: 0,257; Q3)		14(4): 1865-1876	2021
67	Morphometrics, growth pattern and condition factor of <i>Periophthalmus chrysospilos</i> Bleeker, 1853 (Gobiiformes: Oxudercidae) living in the Mekong Delta	5	FA, CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2022: 0,760; Q1)	5	48(2): 157-161	2022
68	Reproduction ecology of an emerging fishery resource, the amphibious mudskipper <i>Periophthalmus chrysospilos</i> , in the Mekong Delta	6	FA, CA	Ecology and Evolution, ISSN: 2045-7758	ISI/Scopus; (IF.2022: 2,600; Q1)		12: e8507	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
69	Testicular development and reproductive references of <i>Glossogobius giuris</i> in Mekong Delta, Vietnam	4	FA, CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2022: 0,760; Q1)	1	48(1): 61-66	2022
70	Một số đặc điểm ống tiêu hóa và chỉ số sinh trắc ruột của loài <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	2	CA	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			227(01): 117 - 123	2022
71	Factors regulating growth pattern and condition factor of an amphibious fish <i>Periophthalmus gracilis</i> living in the Mekong Delta	4	FA, CA	PeerJ, ISSN: 2167-8359	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,695; Q1)	4	10: e13060	2022
72	Ovarian and spawning reference, size at first maturity and fecundity of <i>Glossogobius giuris</i> caught along Vietnamese Mekong Delta	4	FA, CA	Saudi Journal of Biological Sciences, ISSN: 1319-562X	Scopus; (IF.2022: 4,400; Q1)	1	29(3): 1911-1917	2022
73	Population biological traits of <i>Periophthalmus chrysospilos</i> Bleeker, 1853 in the Vietnamese Mekong Delta	6	FA, CA	PeerJ, ISSN: 2167-8359	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,695; Q1)		10: e13289	2022
74	Factors influencing food composition, feeding habits and intensity of <i>Glossogobius giuris</i> caught from the Vietnamese Mekong Delta	4	FA, CA	Journal of King Saud University – Science, ISSN: 1018-3647	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,540; Q1)	1	34(6): 102159	2022

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
75	Growth Pattern and Condition Factor of <i>Butis humeralis</i> (Valenciennes, 1837) (Gobiiformes: Eleotridae) in Southern Vietnam	6	FA, CA	Acta Zoologica Bulgarica, ISSN: 0324-0770	ISI/Scopus; (IF.2022: 0,500; Q4)		74(2): 273-280	2022
76	Temporal variation in length-weight relationship, growth and condition factor of <i>Acentrogobius viridipunctatus</i> in the Mekong Delta, Viet Nam	4	FA, CA	Regional Studies in Marine Science, ISSN: 2352-4855	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,508; Q2)	2	55: 102545	2022
77	Đặc điểm hình thái ống tiêu hoá và chỉ số Clark của cá đuối đuôi bằng <i>Ellochelon vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825) ở một số vùng cửa sông ven biển Đồng bằng sông Cửu Long	3	CA	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ISSN: 2588-1140			38(3):97-103	2022
78	Feeding ecology of <i>Ellochelon vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard, 1825) living in the Mekong Delta, Vietnam	7	FA, CA	Ecology and Evolution, ISSN: 2045-7758	ISI/Scopus; (IF.2022: 2,600; Q1)	2	12: e9352	2022

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
79	Testicular development, reproducing references and length at first maturity of <i>Acentrogobius viridipunctatus</i> (Actinopteri: Gobiiformes) in the southwest Viet Nam	3	CA	Heliyon, ISSN: 2405-8440	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,609; Q1)	1	8(10): e10982	2022
80	Procedure for performing a fixed microscopic specimen of the gonads of fish	2	FA, CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,232; Q3)		20(3): 645-656	2022
81	Variations in length-weight relationship, growth and body condition of the commercial mullet <i>Ellochelon vaigiensis</i> in the Vietnamese Mekong Delta	6	FA, CA	Heliyon, ISSN: 2405-8440	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,609; Q1)	3	8(11): e11789	2022
82	Sex discrimination based on morphological traits in <i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992	4	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,232; Q3)		20(3): 659-667	2022
83	Population dynamics of <i>Acentrogobius viridipunctatus</i> (Actinopteri: Gobiidae) in the Vietnamese Mekong Delta	4	FA, CA	Heliyon, ISSN: 2405-8440	ISI/Scopus; (SJR.2022: 0,609; Q1)		8(11): e11759	2022

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
84	Burrow behaviour, structure and utilization of the amphibious mudskipper <i>Periophthalmus chrysospilos</i> Bleeker, 1853 in the Mekong Delta	2	FA, CA	Saudi Journal of Biological Sciences, ISSN: 1319-562X	Scopus; (IF.2023: 4,400; Q1)	3	30(2): 103525	2023
85	Feeding habit and diet composition of <i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro, 1975 in the Vietnamese Mekong Delta	6	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2023: 0,736; Q1)	2	49(1): 91-96	2023
86	Diet composition and feeding strategy of <i>Butis koilomatodon</i> inhabiting the estuarine regions in the Mekong Delta, Vietnam	5	FA, CA	Pakistan Journal of Zoology, ISSN: 0030-9923	ISI/Scopus; (IF.2023: 0,687; Q4)	3	55(2): 783-793	2023
87	The reproductive biology of <i>Mystus mysticetus</i> Robert, 1992 in the Mekong Delta, Vietnam	4	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2023: 0,736; Q1)	1	49(1): 105-112	2023
88	Feeding habit and intensity of <i>Periophthalmus variabilis</i> caught from some coastal provinces in the Mekong Delta, Vietnam	3	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2023: 0,222; Q3)		21(2): 545 - 555	2023
89	Biến động một số chỉ tiêu đo và đếm của <i>Ellochelon vaigiensis</i> phân bố ở Đồng bằng sông Cửu Long	3	CA	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			228(05): 169 - 176	2023

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
90	Gastrointestinal morphology and feeding intensity of <i>Periophthalmus gracilis</i> caught from some coastal provinces in the Mekong Delta, Vietnam	3	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2023: 0,222; Q3)		21(3): 667 - 676	2023
91	Life-history traits of a tropical bagrid catfish, <i>Mystus mysticetus</i> Roberts, 1992, caught from the Mekong Delta, Vietnam	4	CA	Ecology and Evolution, ISSN: 2045-7758	ISI/Scopus; (IF.2023: 2,600; Q1)		13: e10280	2023
92	Population dynamics of <i>Mystus albolineatus</i> Roberts, 1994 in Southwest Vietnam	6	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2024: 0,736; Q1)		50(1): 127-133	2024
93	The reproductive biology of <i>Ellochelon vaigiensis</i> from the Vietnamese Mekong Delta	6	FA, CA	Ecology and Evolution, ISSN: 2045-7758	ISI/Scopus; (IF.2024: 2,600; Q1)		14: e11033	2024
94	Otolith morphometry and its role in determining the growth of <i>Periophthalmus chrysospilos</i> distributed in some coastal provinces in the Mekong Delta	3	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2024: 0,222; Q3)		22(1): 299 - 313	2024

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
95	Sex differentiation via the relationship between some morphological measurements of <i>Mystus albolineatus</i> caught from Cai Rang - Can Tho and Long Phu - Soc Trang	4	CA	Veterinary Integrative Sciences, ISSN: 2629-9968	ISI/Scopus; (SJR.2024: 0,222; Q3)		22(2): 379-386	2024
96	Testicular traits, sperm-releasing season, and length at first maturity of <i>Caragobius urolepis</i> in southwest Vietnam	6	CA	Egyptian Journal of Aquatic Research, ISSN: 1687-4285	Scopus; (SJR.2024: 0,736; Q1)		10.1016/j.ejar.2024.03.008	2024

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: 44, số thứ tự: [46], [47], [48], [49], [50], [53], [54], [55], [56], [57], [58], [59], [60], [61], [63], [64], [65], [66], [67], [69], [71], [72], [73], [74], [75], [76], [78], [79], [80], [81], [82], [83], [84], [85], [86], [87], [88], [90], [91], [92], [93], [94], [95], [96]. (FA: tác giả đầu; CA: tác giả liên hệ)

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:

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

7.2. Bằng 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:

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo ngành Sư phạm Sinh học trình độ đại học	Tổ phó	Quyết định 4788/QĐ-ĐHCT, ngày 19/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định 2234/QĐ-ĐHCT ngày 24/8/2022	
2	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo ngành Sư phạm Khoa học Tự nhiên trình độ đại học	Ủy viên, Thư ký	Quyết định 98/QĐ-ĐHCT, ngày 11/01/2023	Trường Đại học Cần Thơ; Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định số 834/QĐ-ĐHCT ngày 03/3/2023; Biên bản thẩm định chương trình đào tạo	Quyết định 1020/QĐ-ĐHCT ngày 16/3/2023; Quyết định số 2136/QĐ-BGDĐT ngày 27/7/2023	

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

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): ...

+ 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 hS/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:

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:

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

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 20 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Đình Minh Quang