

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: Sinh học; Chuyên ngành: Động vật học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THÀNH NAM

2. Ngày tháng năm sinh: 14/7/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Tân Thành, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: thôn Văn Khê, xã Tân Thành, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận

6. Địa chỉ liên hệ:

+ Cơ quan: Bộ môn Động vật học và Bảo tồn, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN. Phòng 332 nhà T1, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - 334 Nguyễn Trãi. P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Hà Nội.

+ Nhà riêng: Căn hộ 3112, Chung cư Smile Building - Số 1 Nguyễn Cảnh Dị, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, Hà Nội

Điện thoại di động: 0989.171.907;

E-mail: nguyenthanhnam@hus.edu.vn; namhus147@gmail.com

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

- Từ 9/2006 đến 8/2007: Cán bộ tạo nguồn giảng viên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 9/2007 đến 10/2017: Giảng viên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 9/2009 đến 12/2012: Trợ lý Chủ nhiệm Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ 9/2009 đến 4/2015: Trợ lý Đào tạo Sau đại học Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 4/2015 đến 12/2017: Trưởng Bộ môn Động vật có xương sống, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 8/2016 đến nay (28/7/2021): Giám đốc Bảo tàng Sinh học, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 11/2017 đến nay (28/7/2021): Giảng viên chính, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 12/2017 đến nay (28/7/2021): Trưởng Bộ môn Động vật học và Bảo tồn (tên mới của Bộ môn Động vật có xương sống), Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Từ 02/2021 đến nay (28/7/2021): Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Khoa Sinh học; Giám đốc Bảo tàng Sinh học; Trưởng Bộ môn Động vật học và Bảo tồn; Chi ủy viên Chi bộ Khoa Sinh học.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024.3858.4734.

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

8. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 6 năm 2005; số văn bằng: QC 033817 (QĐ công nhận tốt nghiệp số 260/ĐT ngày 21/6/2005); ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh thái học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 6 năm 2008; số văn bằng: QM 007580 (QĐ công nhận học vị và cấp bằng số 73/SĐH ngày 03/3/2008); ngành: Sinh học; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.
- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 12 năm 2014; số văn bằng: QT 000990 (QĐ công nhận học vị và cấp bằng số 3788/QĐ-ĐHQGHN ngày 23/10/2014); ngành: Sinh học; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

9. Đã nghỉ hưu từ...: (Chưa).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: (Chưa).

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đa dạng sinh học cá, sinh học cá và bảo tồn nguồn lợi.
- Sinh thái học thủy vực.

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

a. Kết quả đào tạo

- Trong thời gian chính thức tham gia đào tạo từ bậc đại học trở lên, luôn hoàn thành và vượt định mức giờ giảng quy định và định mức giờ trực tiếp giảng dạy trên lớp đối với giảng viên cơ hữu tại các cơ sở giáo dục đại học.
- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS: **03** HD chính, **01** HD độc lập, **01** HD phụ.
- Bên cạnh đó, đã liên tục hướng dẫn sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học và hoàn thành KLTN tại Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên cũng như các sinh viên Sư phạm Sinh học của Trường Đại học Giáo dục. Tham gia hướng dẫn sinh viên báo cáo tại hội nghị khoa học sinh viên Khoa Sinh học, đạt Giải Nhì năm 2008, Giải Nhì năm 2012 và Giải Ba năm 2016.

b. Kết quả nghiên cứu khoa học

+ Chủ trì, tham gia thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ:

- Đã hoàn thành **02** đề tài NCKH (xếp loại tốt), bao gồm: 01 đề tài cấp Trường ĐH KHTN (6/2010- 6/2011) và 01 đề tài cấp ĐHQGHN (7/2013-7/2015).
- Đã chủ trì thực hiện 01 đề tài do quỹ IFS (International Foundation for Science) tài trợ từ năm 2016 đến 2018.
- Đang chủ nhiệm 01 đề tài của Quỹ Phát triển KH&CN QG (Nafosted) và chủ nhiệm 01 dự án của Tổng cục Thủy sản, Bộ NN & PTNT (đã nghiệm thu cấp Tổng cục Thủy sản vào tháng 6/2021 và đang hoàn thiện hồ sơ phục vụ thẩm định kết thúc dự án).
- Là thành viên 11 nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp đã được hoàn thành và 03 nhiệm vụ đang thực hiện.

+ Kết quả công bố khoa học:

- Đã công bố **49** bài báo và báo cáo khoa học toàn văn, trong đó **05** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, 02 bài báo đã được nhận đăng (accepted) trên tạp chí quốc tế uy tín. Chi tiết về 49 bài báo và báo cáo khoa học đã được công bố như sau:

* Giai đoạn trước khi được công nhận TS (tháng 12/2014): **23** công bố, trong đó có **02** bài báo tạp chí quốc tế ISI (01 bài là tác giả chính), 15 bài báo tạp chí quốc gia (09 bài là tác giả chính), 01 báo cáo toàn văn hội nghị quốc tế (tác giả chính), 5 báo cáo toàn văn hội nghị toàn quốc.

* Giai đoạn sau khi được công nhận TS: **26** công bố, trong đó có **03** bài báo tạp chí quốc tế ISI (tác giả chính), 01 bài báo quốc tế khác, 11 bài báo tạp chí quốc gia (07 bài là tác giả chính), 01 báo cáo toàn văn hội nghị quốc tế (tác giả chính), 10 báo cáo toàn văn hội nghị toàn quốc (04 báo cáo là tác giả chính).

c. Xuất bản giáo trình

- Số lượng sách đã xuất bản: 01, thuộc nhà xuất bản có uy tín.

d. Tham gia tổ chức hội nghị quốc tế, quốc gia

- Thành viên chính tham gia tổ chức Hội nghị khoa học sau đại học ngành Sinh học lần thứ nhất năm 2015.
- Thành viên chính tham gia tổ chức Hội nghị quốc tế về Bảo tàng “*International Symposium on Interactions of Human, Culture and Nature Explored with University Museum Collections*” diễn ra vào tháng 10/2016.
- Thành viên tham gia tổ chức Hội nghị khoa học sau đại học ngành Sinh học lần thứ hai năm 2017.
- Thành viên chính tham gia tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ nhất về Ngư học năm 2019.

e. Tham gia hội nghị, hội thảo quốc tế, quốc gia

- “Marine bio-resources and utilizations”. Roscoff Biological Station (France) - Institute of Marine Environment and Resources (Vietnam). 3/2009.
- “Third International Symposium on East Asean Vertebrate Species Diversity”. JSPS AA Science Platform Program. 9/2013.
- “International Symposium on Interactions of Human, Culture and Nature Explored with University Museum Collections”. SPIRITS Program of Kyoto University. 10/2016.
- “JSPS Core-to-Core Program: 7th Seminar on Asian Vertebrate Species Diversity Research”. Kyoto University, Japan. 9/2017.
- “50th annual meeting of the Ichthyological Society of Japan”. Hokkaido University, Japan. 9/2017.
- “Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật” lần thứ 4 (2011), 5 (2013), 6 (2015), 7 (2017), 8 (2019). Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật.
- “Hội nghị toàn quốc hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam” lần thứ nhất (2011), lần thứ 2 (2016). Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam.
- “Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh học biển và Phát triển bền vững” lần thứ hai. Viện Tài nguyên và Môi trường Biển. 2014.
- “Hội nghị khoa học sau đại học ngành Sinh học lần thứ nhất”. 10/2015.
- “Hội nghị khoa học sau đại học ngành Sinh học lần thứ hai”. 10/2017.
- “Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ nhất về Ngư học”. 6/2019.
- “Diễn đàn khoa học toàn quốc về Sinh học biển và Phát triển bền vững”. Viện Tài nguyên và Môi trường Biển. 8/2019.
- “Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4 về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam”. Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2. 7/2020.

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

+ Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở”, năm học 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020.

+ Danh hiệu “Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở” và “Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp ĐHQGHN” năm: 2012, 2014.

+ Kỷ niệm chương “Vi thể hệ trẻ” - BCH Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh năm 2020.

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 có.*

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

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

a. Tiêu chuẩn nhà giáo (giảng viên)

- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn nhà giáo về tư cách đạo đức và trình độ, nghiệp vụ chuyên môn để thực hiện nhiệm vụ giảng viên tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Đã được cấp chứng nhận “Nâng cao năng lực tiếng Anh sử dụng trong giảng dạy các môn chuyên ngành” tháng 4/2013, “Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm đại học” tháng 01/2015, Chứng nhận “Hoàn thành chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chứng danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II” và được Trường ĐH KHTN bổ nhiệm chức danh Giảng viên chính vào tháng 11/2017, chứng nhận “Hoàn thành chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chứng danh nghề nghiệp Giảng viên cao cấp hạng I” tháng 4/2021. Bên cạnh đó, đã tham gia các khóa đào tạo, tập huấn và được cấp “Chứng nhận về sử dụng dữ liệu đa phương tiện trong bài giảng” và “Chứng nhận sử dụng hệ thống E-learning” tháng 01/2007, “Chứng nhận hoàn thành chương trình Bồi dưỡng kiến thức an toàn sinh học phòng thí nghiệm” tháng 11/2015.

- Luôn giữ gìn và trau dồi phẩm chất của một nhà giáo, có lập trường tư tưởng chính trị vững vàng, nhiệt tình, tích cực trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn và hỗ trợ sinh viên, học viên sau đại học trong học tập và nghiên cứu khoa học; có sức khỏe và hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

b. Nhiệm vụ nhà giáo (giảng viên)

- Về trực tiếp giảng dạy, đào tạo: thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của giảng viên, trong thời gian tham gia giảng dạy từ bậc đại học trở lên luôn đạt số giờ chuẩn định mức giảng dạy và số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp. Liên tục hướng dẫn sinh viên và học viên sau đại học thực hiện nghiên cứu và hoàn thành tốt chương trình đào tạo.

- Về nghiên cứu khoa học: tích cực, liên tục chủ trì, tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp. Từ những nhiệm vụ khoa học công nghệ này, ngoài việc cung cấp những dẫn liệu, thông tin và công bố khoa học, việc thực hiện nghiên cứu đã hỗ trợ cho đào tạo sinh viên và học viên sau đại học cũng như nâng cao năng lực nghiên cứu của bản thân để từ đó chọn lọc để đưa vào áp dụng trong giảng dạy, đào tạo. Bên cạnh đó, bản thân tham gia và tham gia tổ chức các hội nghị, hội thảo về khoa học trong nước và quốc tế.

- Về thực hiện các nhiệm vụ khác: bên cạnh công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học, bản thân liên tục tham gia vào công tác quản lý đào tạo, phát triển, điều chỉnh chương trình đào tạo với nhiều vị trí và vai trò khác nhau cũng như những nhiệm vụ liên quan khác do cơ quan phân công. Ngoài ra, bản thân còn tham gia tích cực trong công tác đảng và tổ chức công đoàn, đoàn thanh niên các cấp.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 12 năm.

- 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014	-	-	-	03	166		166/ 249,8/ 238
2	2014-2015	-	-	-	03	297		297/ 568,4/ 229,5
3	2015-2016	-	-	-	03	100		100/ 222,8/ 162
4	2016-2017	-	-	01 (HD chính)	03	165	30	195/ 380,8/ 162
5	2017-2018	-	-	02 (HD chính)	02	112	120	232/ 514,1/ 162
03 năm học cuối								
6	2018-2019	-	-	-	02	152	30	182/ 360,7/ 162
7	2019-2020	-	-	01 (HD độc lập)	02	196	60	256/ 513/ 162
8	2020-2021	-	-	01 (HD phụ)	05	186	30	216/ 447,8/ 189

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

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
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Thanh		X	X		2014-2016	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	20/3/2017
2	Nguyễn Đức Hải		X	X		2015-2017		10/4/2018
3	Lê Văn Hậu		X	X		2015-2017		10/4/2018
4	Trần Thị Ngọc Ánh		X	X		2017-2019		22/5/2020
5	Nguyễn Thị Diệu Linh		X		X	2018-2020		09/4/2021

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: không có						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Địa lý Động vật học	GT; Mã số: 154-KHTN-2015.	NXB ĐHQGHN, 03: Lê Vũ Khôi, Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Thành Nam	03: Lê Vũ Khôi, Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Thành Nam	<i>Không có chủ biên</i>	63-72; 167-181; 230-289; 332-349; 385-401	Số 2135/ĐHKHTN-ĐT, ngày 23/7/2021 của Trường ĐHKHTN

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

a. Các nhiệm vụ khoa học chủ trì/ thư ký đã hoàn thành

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 TS				
1	Đề tài cấp Trường ĐH KHTN năm 2010 “Nghiên cứu xây dựng khóa định loại một số mẫu cá thu thập tại tỉnh Bình Thuận”	CN	TN-10-26; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	12 tháng (6/2010-6/2011)	Ngày họp HĐ nghiệm thu: 27/7/2011/ Xếp loại: Tốt
2	Đề tài cấp ĐHQG năm 2010 “Điều tra đa dạng sinh học và nguồn lợi thủy sản vùng hồ Quan Sơn, huyện Mỹ Đức, Hà Nội nhằm đề xuất các giải pháp khai thác hợp lý và sử dụng bền vững tài nguyên sinh vật trong vùng”	TK	QG.10.04; Đại học Quốc gia Hà Nội	24 tháng (6/2010-6/2012)	Ngày họp HĐ nghiệm thu: 15/6/2012/ Xếp loại: Tốt
3	Đề tài “Điều tra, đánh giá tổng hợp về đa dạng sinh học thành phố Hà Nội”	TK	01C-05/01-2011-2; Sở KH-CN Hà Nội	24 tháng (01/2011-12/2012)	Ngày họp HĐ nghiệm thu: 30/01/2013/ Xếp loại: Xuất sắc

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
II	Sau khi được công nhận TS				
4	Đề tài cấp ĐHQG năm 2013 “Nghiên cứu thành phần loài cá khu vực biển ven bờ tỉnh Bình Thuận nhằm đề xuất các giải pháp quản lý, khai thác hợp lý và phát triển bền vững”	CN	QG.13.10; Đại học Quốc gia Hà Nội	24 tháng (7/2013-7/2015)	Ngày họp HĐ nghiệm thu: 11/9/2015/ Xếp loại: Tốt

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

b. Các nhiệm vụ khoa học tham gia với tư cách thành viên chính đã hoàn thành

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện
1	Đề tài: Đa dạng thành phần loài khu hệ cá trên lòng hồ thủy điện Sơn La sau khi nhà máy thủy điện Sơn La đi vào hoạt động.	B2019-TTB-08; Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2020
2	Đề tài: So sánh hình thái ngoài và tốc độ sinh trưởng của các loài cá Tráp đen (Sparidae: Sparinae) ở cửa sông Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.	TN19.10; Trường ĐH KHTN	2019-2020
3	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở khoa học, định hướng sử dụng hợp lý đa dạng sinh học và nguồn lợi vùng biển Tây Nam Bộ.	KC.09.10/16-20; Bộ Khoa học và Công nghệ	2018-2019
4	Đề tài: Điều tra tổng thể hiện trạng và biến động đa dạng sinh học trong các hệ sinh thái ven biển Việt Nam.	Nhiệm vụ số 8, đề án 47; Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2017-2019
5	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình sinh thái bền vững trên vùng triều ven biển Đồng bằng sông Cửu Long.	ĐTĐL.CN.CNN-10/17; Đề tài độc lập cấp Nhà nước	2016-2018
6	Dự án: Điều tra tổng thể Đa dạng sinh học các hệ sinh thái cửa sông Việt Nam. Đề án 47.	Hợp đồng Số: 120/HĐKTBVNL; Bộ Nông nghiệp và PT Nông thôn	2011-2015
7	Đề tài: Nghiên cứu sự tích tụ kim loại nặng của một số loài cá kinh tế nước ngọt và ảnh hưởng của chúng lên một số chỉ tiêu hóa sinh.	QG.12.10; Đại học Quốc gia Hà Nội	2012-2014
8	Dự án: Quy hoạch Khu Bảo tồn vùng nước nội địa cấp quốc gia thượng nguồn sông Đà.	Hợp đồng số: 28A/HĐ-KTBVNL; Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2011-2013
9	Đề tài: Nghiên cứu sự vận chuyển kim loại nặng thông qua chuỗi thức ăn trong hệ sinh thái một số hồ tự nhiên ở Hà Nội.	Mã số: 106.14.148.09; Quý Phát triển KH&CN QG (NAFOSTED)	2010-2012
10	Đề tài: Nghiên cứu đa dạng sinh học và các hệ sinh thái xã Hương Sơn, huyện Mỹ Đức, Hà Nội làm cơ sở khoa học cho việc qui hoạch phát triển du lịch sinh thái bền vững.	QG.10.06; Đại học Quốc gia Hà Nội	2010-2012
11	Dự án: Quy hoạch chi tiết Khu bảo tồn thủy sản cấp Quốc gia hồ Lãk (Đăk Lăk).	Dự án, theo Quyết định số 3622/QĐ-BNN-KH ngày 18/11/2008; Bộ NN và Phát triển Nông thôn	2009-2011

c. Các nhiệm vụ khoa học đang chủ trì thực hiện

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện
1	Đề tài: Nghiên cứu so sánh vai trò của hệ sinh thái biển ven đảo đối với nguồn lợi cá (Nghiên cứu điểm ở khu vực đảo Phú Quý và Hòn Cau, tỉnh Bình Thuận).	Mã số 106-NN.05-2015.25. Quỹ Phát triển KH&CN QG (NAFOSTED)	2016-2020. Đang chờ nghiệm thu
2	Dự án, Gói thầu 1: Điều tra khảo sát, đánh giá hiện trạng nguồn lợi và môi trường sống của loài thủy sản; hiện trạng kinh tế xã hội nghề cá nội đồng thuộc Dự án “Điều tra nguồn lợi thủy sản vùng nội đồng giai đoạn 2018-2020”.	Hợp đồng số 05/HĐTV-VPTC-BTPTNL; Tổng cục Thủy sản, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2020-2021. Đã nghiệm thu cấp Tổng cục Thủy sản

d. Các nhiệm vụ khoa học tham gia đang thực hiện

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện
1	Đề tài: Nghiên cứu và xây dựng bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam: Tập Động vật, Thực vật.	NVQC 19.09. Bộ Khoa học và Công nghệ	2019-2022
2	Dự án: Tư vấn lập hồ sơ đề nghị công nhận khu Ramsar cho khu đất ngập nước Đồng Rui - Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh.	Hợp đồng Số: 19/2020/HĐDVTV. Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Ninh	2020-2021
3	Đề tài: So sánh vai trò của các sinh cảnh vùng đất ngập nước ven biển Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh đối với ấu trùng, cá con.	Mã số 106.06-2020.22. Quỹ Phát triển KH&CN QG (NAFOSTED)	2021-2024

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):

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	Tháng, năm công bố
I Trước khi được công nhận TS								
Tạp chí quốc tế								
1	Integrating community structure and stable isotope analysis to assess a heavily exploited coastal marine ecosystem off Central Vietnam	5	X	<i>Fisheries Research</i> / ISSN: 0165-7836	ISI, IF ₂₀₂₀ =2.422, IF ₂₀₁₁ =1.586, Q1 ; H-Index=94	12	110,2:268-276	7/2011
2	Dual isotope study of food sources of a fish assemblage in the Red River mangrove ecosystem, Vietnam	7		<i>Hydrobiologia</i> / Electronic ISSN: 1573-5117; Print ISSN: 0018-8158	ISI, IF ₂₀₂₀ =2.694. IF ₂₀₁₄ =2.275, Q1 ; H-Index=141	9	733 (1):71-83	11/2013

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	Tháng, năm công bố
Tạp chí quốc gia								
3	Analysis of Fish Composition in the Nearshore Area of Binh Thuan province”.	2	X (tác giả đầu + liên hệ)	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			30, 3S: 61-71	9/2014
4	Nghiên cứu cấu trúc quần xã cá và sử dụng chỉ số tổ hợp đa dạng sinh học để đánh giá chất lượng nước vùng ven biển cửa Hới, tỉnh Thanh Hoá	3	X (tác giả đầu + liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISSN: 0866-8612			30, 6S: 171-176	11/2014
5	Thành phần loài cá ở vùng cửa Hới, Nghệ An	3	X (tác giả đầu + liên hệ)	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISSN: 0866-8612			30, 6S: 177-183	11/2014
6	Phân tích sự thay đổi thành phần loài cá phía trên và dưới đập thủy điện Hòa Bình	3	X (tác giả đầu + liên hệ)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708X			50, 3D: 787-795	11/2012
7	Composition of fish species at Cua Dai estuary, Vu Gia-Thu Bon river system, Quang Nam province	3	X (tác giả đầu + liên hệ)	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612		8	28, 2S: 25-33	2012
8	Analysing the status of overfishing and environmental quality decline by studying the fish composition caught in the coastal zone of Binh Thuan province	4	X (tác giả đầu + liên hệ)	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			27, 2S: 78-84	2011
9	Biological characteristics of Big-head Lizardfish (<i>Trachinocephalus myops</i>) in the sea of Binh Thuan Province	2	X (tác giả đầu + liên hệ)	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			26, 4S: 606-612	2010
10	Nghiên cứu đa dạng sinh học cá và sử dụng chỉ số tổ hợp đa dạng sinh học cá để đánh giá chất lượng môi trường nước ở một số suối thuộc Khu BTTN Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN 0866-708X		5	48, 2A: 689-695	2010

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	Tháng, năm công bố
11	The preliminary data of marine fish composition in Phan Thiet bay, Binh Thuan province	2	X	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			23, 1S: 18-21	2007
12	Biological Characteristics of the Great Lizardfish <i>Saurida tumbil</i> (Bloch, 1795) in the Nearshore Area of Binh Thuận province	3		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612		1	30, 3S: 33-38.	9/2014
13	The fish composition in the Dong Mo-Ngai Son reservoir in Son Tay town and Ba Vi district, Hanoi	2		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			28, 2S: 7-12.	2012
14	Thành phần loài cá vùng cửa sông Văn Úc, thành phố Hải Phòng	3		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn/ ISSN: 0866-7020			8/2012: 78-84	4/2012
15	The fish composition of Quan Son Lake in My Duc District, Hanoi	3		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			26, 4S:531-536	2010
16	Nghiên cứu thành phần loài cá san hô vịnh Phan Thiết - tỉnh Bình Thuận	2		Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn/ ISSN: 0866-7020			7/2008: 76-83	7/2008
17	The orientation of planning for aquaculture development in Bach Dang estuary, Yen Hung district, Quang Ninh province	3		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			24, 2S:247-252	2008
Báo cáo khoa học hội nghị quốc tế, quốc gia								
18	The Fish Composition of Phan Thiet Bay, Binh Thuan Province, Vietnam in Connection with Environmental Quality	5	X (tác giả đầu + liên hệ)	Interdisciplinary Studies on Environmental Chemistry Vol.5 “ <i>Modeling and Analysis of Marine Environmental Problems</i> ”/ ISBN: 978-4-88704-154-7	Kỷ yếu Hội nghị quốc tế, xuất bản dạng sách		5:159-167	11/2011

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	Tháng, năm công bố
19	Đa dạng sinh học cá ở vùng ven biển cửa Hới, tỉnh Thanh Hoá	4		<i>Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc về Sinh học biển và Phát triển bền vững lần thứ hai</i> , NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-259-9			79-86	11/2014
20	Thành phần loài cá ở vùng cửa sông Ba Lạt (gian đoạn 2010-2011)	3		<i>Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ Năm</i> , NXB Nông nghiệp/ ISBN: 978-604-60-0703-2		4	84-95	10/2013
21	Thành phần loài cá ở hồ Lắc, tỉnh Đắk Lắk	2		<i>Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ nhất Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam</i> , NXB. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-91-3028-1			250-256	4/2011
22	Nguồn lợi thủy sinh vật và hiện trạng khai thác, nuôi trồng thủy sản vùng cửa sông Bạch Đằng	2		<i>Hội nghị khoa học toàn quốc 2007 Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống</i> , NXB. Khoa học và Kỹ thuật			490-493	8/2007
23	Những kết quả nghiên cứu bước đầu về hệ sinh thái đất ngập nước ven biển huyện Tiên Hải (Thái Bình)	4		<i>Hội nghị khoa học toàn quốc 2007 Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống</i> , NXB. Khoa học và Kỹ thuật			575-578	8/2007

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	Tháng, năm công bố
II Sau khi được công nhận TS								
Tạp chí quốc tế								
24	Distribution and annual committed effective dose assessment of 210Po in popular marine species at the near-shore Binh Thuan province, Vietnam	4	X	<i>Marine Pollution Bulletin/</i> ISSN: 0025-326X	ISI, IF ₂₀₂₀ =5.553, Q1 ; H-Index=179		165,112 073	4/2021
25	First reference on reproductive biology of <i>Butis koilomatodon</i> in Mekong Delta, Vietnam	6	X	<i>BMC Zoology/</i> ISSN: 2056-3132	ISI, IF ₂₀₂₀ =2.455, Q1 ; H-Index=10		6, 7	4/2021
26	New insights into early stages of <i>Lateolabrax maculatus</i> in a tropical estuary of northern Vietnam	3	X	<i>Regional Studies in Marine Science/</i> ISSN: 2352-4855	ISI, IF ₂₀₂₀ =1.624. IF ₂₀₁₉ =1.183, Q2 ; H-Index=19	1	30 (2019) 100727	6/2019
27	Required flows for aquatic ecosystems in Ma River, Vietnam	6		<i>International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)/</i> ISSN: 2456-1878		1	2, 6:3068-3077.	11- 12/2017
Tạp chí quốc gia								
28	Biological characteristics of the Japanese scad <i>Decapterus maruadsi</i> in Thuan An estuary, Thua Thien Hue Province	4	X	<i>Tạp chí Sinh học (Journal of Biology)/</i> ISSN: 0866-7160			41(4): 125-130	10/2019
29	So sánh thành phần loài cá ở một số vùng cửa sông ven biển Tây Nam bộ Việt Nam	6	X	<i>Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/</i> ISSN: 1859-4581			C. đề 12/2019 :110-120	12/2019
30	Biological characteristics of chinese gizzard shad - <i>Clupanodon thrissa</i> (Linnaeus, 1758) in the Van Uc estuary, Hai Phong city, Vietnam	6	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Tạp chí Sinh học (Journal of Biology)/</i> ISSN: 0866-7160			40, 2se:95-100	11/2018
31	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp làm tiêu bản bộ xươngẾch đồng - <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> (Wiegmann, 1834)	3	X	<i>Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/</i> ISSN: 1859-4581			15/2018 :103-107	8/2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
32	Nghiên cứu so sánh đặc điểm sinh học cá Chỉ vàng - <i>Selaroides leptolepis</i> (Cuvier, 1833) theo mùa tại vùng biển ven bờ tỉnh Bình Thuận	3	X	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/</i> ISSN: 0866-8612			33, 2S:38-43	10/2017
33	Biological Characteristics of Goldstripe Sardinella <i>Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849) in the Nearshore Area of Ham Thuan Nam District, Binh Thuan Province	3	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/</i> ISSN: 0866-8612		4	32, 1S: 96-102.	8/2016
34	Phân tích thực trạng nghề cá tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2001-2012	4	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn/</i> ISSN: 1859-4581			14/2015 :87-93	7/2015
35	Nghiên cứu so sánh thành phần loài cá phía trên và phía dưới đập thủy điện Sơn La, Việt Nam	5		<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn/</i> ISSN: 1859-4581			8/2021: 167-174	4/2021
36	Đa dạng thành phần loài cá ở vùng cửa sông Cỏ Chiên, tỉnh Bến Tre	3		<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/</i> ISSN: 0866-8612			33, 1S: 246-256	10/2017
37	Fish Species Composition in the Dinh An Estuary, Tra Vinh Province	3		<i>VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/</i> ISSN: 0866-8612			32, 1S: 69-76	9/2016
38	Thành phần loài cá ở cửa sông Soài Rạp, Thành phố Hồ chí Minh.	3		<i>Tạp chí Sinh học (Journal of Biology)/</i> ISSN: 0866-7160			37, 2: 141-150	2015
Hội thảo quốc tế, quốc gia								
39	Specimens of animals and plants deposited in the Biological Museum, VNU University of Science, Hanoi	11	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Proceedings of the International Symposium on Interactions of Human, Culture and Nature Explored with University Museum Collections. The Kyoto University Museum, Kyoto University, Kyoto</i>			65-69	10/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
40	Biến động thành phần loài cá vùng cửa sông Cỏ Chiên, tỉnh Bến Tre	5	X	<i>Tuyển tập báo cáo khoa học diễn đàn khoa học toàn quốc 2019 về Sinh học biển và Phát triển bền vững</i> , NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-874-4			82-95	8/2019
41	Review of fish assemblage of Pu Luong Nature Reserve, Thanh Hoa province	7	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Báo cáo khoa học về ngư học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học toàn quốc về ngư học lần thứ nhất</i> . NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-831-7			137-143	6/2019
42	Analysis of the fish collection donated by Petre Mihai Bănărescu (Romanian ichthyologist) to the Biological museum - VNU, Hanoi”.	6	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ hai Hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam</i> , NXB. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-028-1			109-118	3/2016
43	Khảo sát thành phần loài cá được khai thác bằng thuyền thúng máy tại xã Tân Thành, huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận	2	X (tác giả đầu + liên hệ)	<i>Kỷ yếu Hội thảo Nghiên cứu khoa học của sinh viên và cán bộ trẻ các trường ĐHSP toàn quốc năm 2016</i> , NXB. Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh/ ISBN: 978-604-947-640-2			1110-1120	10/2016
44	Đa dạng cá vùng cửa sông, ven biển tỉnh Cà Mau	5		<i>Kỷ yếu Hội nghị khoa học Quốc gia về Nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ IV</i> , NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-9955-23-5			83-93	7/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
45	Hiện trạng đa dạng thành phần loài và nguồn lợi thiên nhiên cá ở các bãi triều phía Tây Vịnh Bắc Bộ	3		<i>Tuyển tập báo cáo khoa học diễn đàn khoa học toàn quốc 2019 về Sinh học biển và Phát triển bền vững</i> , NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-874-4			10-22	8/2019
46	Đặc điểm sinh học cá Trích xương <i>Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849) ở vùng ven biển cửa sông Thuận An, tỉnh Thừa Thiên Huế	4		<i>Báo cáo khoa học về ngư học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học toàn quốc về ngư học lần thứ nhất</i> . NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-831-7			61-68	6/2019
47	Đa dạng thành phần loài và đặc điểm hình thái của một số loài cá phèn thuộc giống <i>Parupeneus</i> (Perciformes: Mullidae) ở đảo Phú Quý, Bình Thuận,	7		<i>Báo cáo khoa học về ngư học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học toàn quốc về ngư học lần thứ nhất</i> . NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN: 978-604-913-831-7			253-262	6/2019
48	Đa dạng loài cá ở vùng ven biển cửa sông Gianh, tỉnh Quảng Bình	3		<i>Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ Bảy</i> , NXB. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN 978-604-913-615-3			206-213	10/2017
49	Đa dạng sinh học cá ở vùng cửa sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình	3		<i>Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ Sáu</i> , NXB. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISBN 978-604-913-408-1			573-581	10/2015

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	Tháng, năm công bố
Tạp chí quốc tế uy tín đã được nhận đăng								
(50)	Variation in the Allometry of Morphometric Characteristics, Growth, and Condition Factors of Wild <i>Bostrychus sinensis</i> (Butidae) in Northern Vietnam	7	X	<i>Pakistan Journal of Zoology</i> / ISSN: 0030-9923	ISI, IF ₂₀₂₀ =0.831, Q3 ; H-Index=23		Pakistan J. Zool., vol. XX(0), pp 000-000, 2021	Accepted: December 15, 2020
(51)	Morphometrics and body condition of <i>Glossogobius olivaceus</i> in mangrove forests of northern Vietnam	7	X	<i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i> / ISSN: 1018-7081	ISI, IF ₂₀₂₀ =0.490, Q4 ; H-Index=28		The J. Anim. Plant Sci., 32 (3)	Accepted: July, 2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 03, số thứ tự: 24, 25, 26.

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	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
1	Xây dựng và hoàn thiện hồ sơ Chuẩn đầu ra bậc đại học và sau đại học năm 2012	Thành viên tham gia nhiệm vụ	Theo QĐ số 29/TCCB_KSH ngày 03/02/2012 của Chủ nhiệm Khoa Sinh học	Đại học Quốc gia Hà Nội	Các QĐ số 4115/QĐ-ĐT, 4116/QĐ-ĐT ngày 30/11/2012 của Giám đốc ĐHQGHN; QĐ số 688/QĐ-ĐT ngày 08/3/2013 của Giám đốc ĐHQGHN
2	Điều chỉnh khung chương trình đào tạo thạc sĩ năm 2015	Thành viên ban thư ký tham gia nhiệm vụ	Thực hiện với vai trò Trợ lý đào tạo sau đại học Khoa Sinh học	Đại học Quốc gia Hà Nội	QĐ số 4244/QĐ-ĐHQGHN ngày 29/10/2015 của Giám đốc ĐHQGHN
3	Cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ năm 2016	Thành viên tham gia nhiệm vụ	Thực hiện với vai trò Trưởng Bộ môn theo CV số 2084/ĐHKHTN ngày 17/6/2016 của Trường ĐHKHTN	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	Các khung chương trình đào tạo của 11 chuyên ngành tiến sĩ được đào tạo tại Khoa Sinh học
4	Điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ chuyên ngành Động vật học năm 2018	Phó Trưởng nhóm	Theo QĐ số 895/QĐ-ĐHKHTN ngày 30/3/2018 của Trường ĐHKHTN	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	QĐ số 3039/QĐ-ĐHKHTN ngày 30/8/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 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*:
Không thiếu các tiêu chuẩn so với quy định.

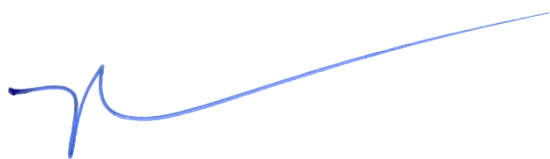
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thành Nam