

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 SU'

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

1. Họ và tên người đăng ký: ĐINH MINH QUANG

2. Ngày tháng năm sinh: 16/02/1983; Nam; ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Ấp Hòa Khanh, Xã Thạnh Quới, Huyện Mỹ Xuyên, Tỉnh Sóc Trăng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: N13/5, Khu I Đại học Cần Thơ, Đường 30/4, Phường Hưng Lợi, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 43, đường số 2, Khu nhà ở Cán bộ - Giáo viên Trường Đại học Cần Thơ, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0909756705; E-mail: dmquang@ctu.edu.vn

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

– Từ năm 2005 đến tháng 3 năm 2019: Giảng viên, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

– Từ tháng 4 năm 2019 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

– Từ năm 2006 đến năm 2008: Học thạc sĩ tại Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

– Từ năm 2010 đến năm 2011: Trợ lý hợp tác Quốc tế Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

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

– Từ năm 2012 đến năm 2015: Học tiến sĩ tại Khoa Sinh học, Trường Đại học Flinders, Úc (dù học ở Úc nhưng tôi làm thí nghiệm ở Việt Nam nên vừa làm thí nghiệm tôi vừa tham gia giảng dạy cho sinh viên chuyên ngành Sư phạm Sinh học và Sư phạm Sinh kỹ thuật nông nghiệp thuộc Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ trong suốt thời gian này).

– Từ tháng 2 năm 2016 đến nay: Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật, Bộ môn Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

– Từ tháng 10 năm 2016 đến nay: Thư ký Bộ môn Sinh học, Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ hiện nay: Phó bí thư Chi bộ Sư phạm Sinh học; Trưởng Phòng thí nghiệm Động vật; Thư ký Bộ môn Sư phạm Sinh học.

Chức vụ cao nhất đã qua: Ủy viên thường vụ BCH Đoàn trường Đại học Cần Thơ;

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

Địa chỉ cơ quan: Khu II Trường Đại học Cần Thơ, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 3830261;

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

– Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 8 năm 2005, ngành: Sư phạm Sinh học, chuyên ngành: Sư phạm Sinh học.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

– Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 17 tháng 4 năm 2009, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Động vật học.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

– Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 28 tháng 7 năm 2016, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học.

Nơi cấp bằng Tiến sĩ (trường, nước): Trường Đại học Flinders, Úc.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sinh học và sinh thái học của cá.
- Bảo tồn đa dạng sinh học cá và các hệ sinh thái cửa sông.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH chuyên ngành Sinh thái học đã bảo vệ và được cấp bằng năm 2019;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 đề tài cấp Bộ (1 chủ nhiệm, 1 tham gia), 1 đề tài Nafosted, 3 đề tài cấp cơ sở (chủ nhiệm);
- Đã công bố 51 bài báo KH, trong đó 21 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số sách đã xuất bản: 03.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): CSTĐ cấp cơ sở nhiều năm liền; CSTĐ cấp Bộ 2019.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, 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:

– Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Bản thân luôn kiên định theo đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Giữ phẩm chất, đạo đức và tư tưởng tốt. Đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; Lý lịch bản thân rõ ràng.

– Về nhiệm vụ giảng dạy: Bản thân luôn không ngừng trau dồi và nâng cao năng lực chuyên môn, tích cực tìm kiếm phương pháp giảng dạy thích hợp để truyền đạt kiến thức cho sinh viên có hiệu quả, giúp sinh viên rèn luyện khả năng tự học, đặc biệt là trong môi trường học tập theo hệ thống tín chỉ. Trên lớp, ngoài việc giảng dạy kiến thức chuyên môn, tôi cũng thường xuyên nhắc nhở các sinh viên về việc giữ gìn đạo đức, tác phong, học tập đi đôi với rèn luyện bản lĩnh xã hội để giúp các em có thể hòa nhập tốt hơn với công việc sau khi ra trường. Bên cạnh công tác giảng dạy, bản thân cũng hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài tốt nghiệp thuộc chuyên ngành Sư phạm Sinh học, học viên cao học thuộc chuyên ngành Sinh thái học và nghiên cứu sinh thuộc chuyên ngành Công nghệ sinh học. Đối với học viên cao học và nghiên cứu sinh, ngoài việc rèn luyện các kỹ năng trong phòng thí nghiệm, bản thân còn chú trọng hướng dẫn phương pháp nghiên cứu, phương pháp làm việc nhóm và khả năng viết bài báo cáo khoa học.

– Về nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ: Bản thân đã và đang chủ trì, tham gia đề tài cấp Cơ sở, Bộ và cấp Nhà nước (Nafosted). Từ những kết quả này, tôi đã có nhiều bài báo được đăng trên các tạp chí trong và ngoài nước. Tôi cũng thường xuyên tham gia những hội nghị chuyên ngành nhằm trao đổi học thuật, tìm kiếm ý tưởng mới để phục vụ cho công tác nghiên cứu của mình. Hiện tôi là thành viên Ban chấp hành của Hội Ngư học Việt Nam. Ngoài ra, bản thân còn tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học do chính sinh viên làm chủ nhiệm đề tài. Thông qua đề tài, sinh viên học được rất nhiều điều lý thú và yêu thích ngành nghề hơn.

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

– Về nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ: Sau khi hoàn tất chương trình học tiến sĩ đến nay bản thân đã không ngừng tự học tập và nâng cao trình độ về chuyên môn, tin học và ngoại ngữ. Tham dự các lớp tập huấn chuyên môn nhằm hoàn thiện cho bản thân.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

– Tổng số 15 năm thâm niên đào tạo.

– Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014 – 2015				3	442,5		442,5/517,5/280
2	2015 - 2016				1	360		360/385/280
3	2016 - 2017				1	390		390/415/270
3 năm học cuối								
4	2017 - 2018				3	375		375/450/270
5	2018 - 2019			3	3	335		335/620/270
6	2019 - 2020	1		1		290		290/406,6/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:.....

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 2015.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

– Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

– Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): D; IELTS 6,0.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Phan Thị Thanh		X	X		2018-2019	Trường Đại học Cần Thơ	2019
2	Trần Thị Minh Tuyết		X	X		2018-2019	Trường Đại học Cần Thơ	2019
3	Ngô Chon Như		X	X		2018-2019	Trường Đại học Cần Thơ	2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phân biên soạn	Xác nhận sử dụng của CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách xuất bản sau khi bảo vệ tiến sĩ						
1	Thực tập Động vật có xương sống	HD	NXB Đại học Cần Thơ, 2018	2	Chủ biên và đồng thời tham gia biên soạn	783/GXN-ĐHCT ngày 19 tháng 04 năm 2019
2	Giáo trình Động vật có xương sống	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2019	6	Chủ biên và đồng thời tham gia biên soạn	785/GXN-ĐHCT ngày 22 tháng 04 năm 2019
3	Ứng dụng phương tiện kỹ thuật trong dạy học đại học	TK	NXB Đại học Cần Thơ, 2020	3	Đồng tác giả	1107/GXN-ĐHCT ngày 05 tháng 06 năm 2020

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
1	Nghiên cứu sự biến động quần đàn của cá kèo đờ <i>Trypauchen vagina</i> ở Sóc Trăng	Chủ nhiệm	T2015-86, Cấp Cơ sở	2015	11/10/2015 Tốt
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	27/12/2016 Tốt
3	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, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015-2017	15/01/2018 Xuất sắc
4	Xây dựng atlas giải phẫu 10 loài Động vật có xương sống	Chủ nhiệm	T2018-69, Cấp cơ sở	2018-2019	24/03/2019 Tốt
5	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, Nafosted	2017-2019	21/06/2019 Đạt

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học 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
Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
1	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài cá trên sông Hậu thuộc địa phận An Phú - An Giang	1	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 1859-2333			10, 213-220	2008
2	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài cá lưu vực sông Cỏ Chiên và sông Hàm Luông trên địa bàn huyện Mỏ Cày - tỉnh Bến Tre	3	X	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 3			712-725	2009
3	Đa dạng sinh học và đặc điểm phân bố của cá (trừ bộ cá chép, bộ cá vược) lưu vực sông Hậu ở Cần Thơ, Việt Nam	9	X	Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 4 1859-4425			819-823	2011
4	Thành phần loài bộ cá chép (Cypriniformes) lưu vực sông Hậu và sông Cái Lớn ở Cần Thơ, Việt Nam	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc của hệ thống Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam lần thứ 1			257-262	2011
5	The species composition and distributive characteristics of Perciformes in Hau River basin in Can Tho city, Vietnam	1	X	Journal of Science of Hanoi University of Education 0868-3719			56, 7, 160 - 168	2011
6	Kết quả nghiên cứu tương quan chiều dài trọng lượng cá bóng cát tối, <i>Glossogobius giuris</i> , ở Sóc Trăng	2	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 1859-2333			2, 220-225	2014

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
7	Burrow configuration and utilization of the blue-spotted mudskipper <i>Boleophthalmus boddarti</i> caught in Soc Trang, Vietnam	5	X	Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 0125-796X		4	38, 2, 1-9	2014
8	Burrow morphology and utilization of the goby (<i>Parapocryptes serperaster</i>) in the Mekong Delta, Vietnam	4	X	Ichthyological Research 1341-8998	ISI (IF = 0,98)	8	61, 4, 332-340	2014
9	Nghiên cứu thành phần loài cá họ bống trắng (Gobiidae) phân bố ở ven biển tỉnh Sóc Trăng	3	X	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2615-9317			30, 3, 68-76	2014
10	Bước đầu nghiên cứu về tương quan chiều dài và trọng lượng cá bống cát trắng	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội 2			37, 52-57	2015
11	Preliminary study on dietary composition, feeding activity and fullness index of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in Mekong delta, Vietnam	1	X	Tạp chí Sinh học 0866-7160		3	37, 2, 252-257	2015
12	Population and age structure of the goby <i>Parapocryptes serperaster</i> (Richardson, 1846) in the Mekong Delta	3	X	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 1303-2712	ISI (IF = 0,738)	5	15, 2, 341-352	2015
13	Reproductive biology of the mudskipper <i>Boleophthalmus</i>	3	X	Tạp chí Sinh học 0866-7160		6	37, 3, 362-369	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	Năm công bố
	<i>boddarti</i> in Soc Trang							
Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
14	Growth pattern and body condition of <i>Trypauchen vagina</i> in the Mekong Delta, Vietnam	1	X	The Journal of Animal and Plant Sciences 1018-7081	ISI (IF = 0,529)	3	26, 2, 523- 531	2016
15	Length-weight relationship of the goby <i>Oxyeleotris urophthalmus</i> in Soc Trang	1	X	Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ II 978-604-62-5440-9			637- 641	2016
16	Growth and body condition variation of the giant mudskipper <i>Periophthalmodon schlosseri</i> in dry and wet seasons	1	X	Tạp chí Sinh học 0866-7160		2	38, 3, 352- 358	2016
17	Morphometric variation of <i>Parapocryptes serperaster</i> (Gobiidae) in dry and wet seasons in the Mekong Delta, Vietnam	4	X	Ichthyological Research 1341-8998	ISI (IF = 0,98)	2	63, 2, 267- 274	2016
18	Reproductive biology of the burrow dwelling goby <i>Parapocryptes serperaster</i>	4	X	Ichthyological Research 1341-8998	ISI (IF = 0,98)	4	63, 3, 324- 332	2016
19	Seasonal variation of food and feeding in burrowing goby <i>Parapocryptes serperaster</i> (Gobiidae) at different body sizes	4	X	Ichthyological Research 1341-8998	ISI (IF = 0,98)	3	64, 2, 179- 189	2017
20	The length-weight relationship of the duckbill sleeper	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng			112, 2, 47-49	2017

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>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)			1859-1531				
21	Population dynamics of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in the Mekong Delta, Vietnam	1	X	The Journal of Animal and Plant Sciences 1018-7081	ISI (IF = 0,529)	1	27, 2, 603-610	2017
22	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	X	Asian Fisheries Sciences 0116-6514	Scopus (Qi=4)	1	30, 1, 17-25	2017
23	Population biology of the goby <i>Glossogobius giurus</i> (Hamilton 1822) caught in the Mekong Delta	3	X	Asian Fisheries Sciences 0116-6514	Scopus (Qi=4)		30, 1, 26-37	2017
24	Morphometric, growth and condition factor variations of <i>Boleophthalmus boddarti</i> in the Mekong Delta, Vietnam	1	X	Iranian Journal of Fisheries Sciences 1562-2916	ISI (IF=0,495)	2	16, 2, 822-831	2017
25	Hình thức sinh sản, đặc điểm hình thái và cấu trúc mô học của tuyến sinh dục cá bông trứng <i>Eleotris melanosoma</i> ở ven biển Sóc Trăng	2	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			33, 3, 79-86	2017
26	Reproductive traits of the Duckbill	2	X	Zoological Science 0289-0003	ISI (IF = 0,899)		34, 5, 452-458	2017

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
	sleeper <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)							
27	Tính ăn và phổ thức ăn của cá bống trướng <i>Eleotris melanosoma</i> ở ven biển tỉnh Sóc Trăng	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 7 978-604-913-615-3			1873-1879	2017
28	Aspects of reproductive biology of the red goby <i>Trypauchen vagina</i> (Gobiidae) from the Mekong Delta	1	X	Journal of Applied Ichthyology 1439-0426	ISI (IF = 0,877)	2	34, 1, 103-110	2018
29	Population dynamics of the goby <i>Trypauchen vagina</i> (Gobiidae) at downstream of Hau River, Vietnam	1	X	Pakistan Journal of Zoology 0030-9923	ISI (IF=0,790)	2	50, 1, 105-110	2017
30	Population and age structure of the goby <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> from the Mekong Delta	2	X	International Journal of Aquatic Science 2008-8019			9, 1, 23-29	2018
31	Biological parameters of <i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822) population from the Mekong Delta	1	X	Proceedings scientific research results for training 978-604-67-103205			306-314	2018
32	Reproductive biological traits of the goby <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> (Bleeker, 1849) from the Mekong Delta, Vietnam	2	X	Indian Journal of Fisheries 0970-60141	ISI (IF = 0,258)		65, 1, 20-25	2018
33	Thành phần loài cá ở lưu vực sông Hậu thuộc địa phận tỉnh Hậu Giang	13	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			34, 1, 90-104	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	Năm công bố
34	Hình thái ống tiêu hóa, tính ăn và phổ thức ăn của cá bống mít <i>Stigmatogobius pleurostigma</i> (Bleeker, 1849) phân bố ven biển Sóc Trăng	2	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			34, 2, 46-55	2018
35	The relative gut length and gastro-somatic indices of the mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) from the Hau River	3	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			34, 3, 16-20	2018
36	The flexibility of morphometric and meristic measurements of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) in Hau River	3	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên 1859-2171			187, 11, 81-89	2018
37	Variation in diet composition of the mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> from Hau River, Vietnam	6	X	Bulletin of Marine Science 0007-4977	ISI (IF = 1,40)		95, Online	2019
38	The variation of growth pattern and condition factor of <i>Glossogobius aureus</i> at different fish sizes during dry and wet seasons	1	X	Proceedings of the first national conference on ichthyology in Vietnam 978-604-913-831-7			174-181	2019
39	Hình thái ống tiêu hóa, tính ăn và phổ thức ăn của cá Thòi lòi <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas,	3	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			35, 3, 30-38	2019

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
	1770) phân bố ven biển Trần Đề, Sóc Trăng							
40	Đặc điểm sinh sản của cá thoi lòi <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) ở ven biển Sóc Trăng và Bạc Liêu	5	X	Tạp chí Sinh học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam 0866-7160			41, 2se, 229-240	2019
41	Land invasion by the Mudskipper, <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> , in fresh and Saline Waters of the Mekong River	9		Scientific Reports 2045-2322	ISI (IF=4,525)		9, 14227	2019
42	Đặc điểm hình thái và cấu trúc mô học của tinh sào ở cá bông cát <i>Glossogobius sparsipapillus</i> ở vùng cửa sông ven biển Bạc Liêu và Cà Mau	6	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			35, 4, 81-87	2019
43	Xây dựng bộ tư liệu ảnh giải phẫu Chuột đồng nhỏ <i>Rattus losea</i> (Swinhoe, 1871) và Thỏ nhà <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	4	X	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên 1859-2171			202, 9, 143-149	2019
44	Thành phần loài và các chỉ số đa dạng sinh học của khu hệ Nhện trên ruộng lúa xã Lương Phi, huyện Tri Tôn, An Giang	3	X	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 2588-1140			35, 2, 80-86	2019
45	Đặc điểm giải phẫu Cắc ké <i>Calotes versicolor</i> (Daudin,	4	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Nguyên			38, 10, 1-5	2019

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
	1802) và Rắn nước <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799)			1859-4611				
46	The impact of human activities on the biodiversity of fish species composition in rice paddy field in An Giang Province, Southern Vietnam	5	X	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 1110-6131	Scopus (Qi=4)		24, 2, 107-120	2020
47	Otolith dimensions and their relationship with the size of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> fish along the coastline of Mekong Delta, Vietnam	2	X	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 1110-6131	Scopus (Qi=4)		24, 2, 525-533	2020
48	Reproductive biology of the unique mudskipper <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> living from estuary to upstream of the Hau River	5	X	Acta Zoologica 1463-6395	ISI (IF = 1,012)		101, 2, 206-217	2020
49	Burrow structure and utilization of <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) from Tran De coastal area, Soc Trang, Vietnam	5	X	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 1110-6131	Scopus (Qi=4)		24, 3, 45-52	2020
50	Population dynamic of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822) living along the Hau River, Vietnam		X	Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries 1110-6131	Scopus (Qi=4)		24, 3, 97-107	2020

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

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
51	Biến động quần thể cá lành canh vàng (<i>Coilia reberthschii</i>) ở sông Cửa Lớn, tỉnh Cà Mau	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 1859 - 2333			Thủy sản, 2	2020

– Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng tiến sĩ: 19

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3 Giải thưởng quốc gia, quốc tế (tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng Khoa học và Công nghệ giành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số: 4580/QĐ-BGDĐT ngày 25 tháng 10 năm 2018	6
2	Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo	TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	Quyết định số 432 QĐ/TWĐTN ngày 25 tháng 10 năm 2018; Quyết định số 494 QĐ/TWĐTN ngày 24 tháng 12 năm 2018	1
3	Giải thưởng KHCVN Thanh niên Quả Cầu Vàng 2018	TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	Chứng nhận ngày 28 tháng 12 năm 2018	1
4	Chủ nhiệm đề tài NCKH được chọn in trong Sách vàng sáng tạo Việt Nam năm 2019	TW Mặt trận tổ quốc Việt Nam	Quyết định 2796/QĐ-MTTW-BTT ngày 19 tháng 08 năm 2019	6

– Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng tiến sĩ: 4

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

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

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

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 18 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đinh Minh Quang