

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:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Sinh học.....; Chuyên ngành: Ký sinh trùng học.....

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN MẠNH HÙNG.....
2. Ngày tháng năm sinh: 25/01/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam.....;
Dân tộc: Kinh.....; Tôn giáo: Không.....
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: xã Công Liêm, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa.....
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Căn hộ 15A01, tòa nhà Rainbow Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.....
6. Địa chỉ liên hệ: Phòng 521, A11, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.....
Điện thoại di động:0988688203.....; E-mail: hung_iebr@yahoo.com
7. Quá trình công tác:
 - Từ tháng 06 năm 2006 đến nay: Nghiên cứu viên phòng Ký sinh trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nghiên cứu viên chính năm 2017)
 - Từ tháng 06 năm 2015 đến nay: giảng viên Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật

Địa chỉ cơ quan: Phòng 521, nhà A11, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: +842438360169

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Học viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;
- Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 06 năm 2006; số văn bằng: QC 041114; ngành: Sinh học; chuyên ngành: động vật không xương sống; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 04 năm 2009; số văn bằng: QM 008296; ngành: Sinh học; chuyên ngành: động vật học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 06 năm 2013; ngành: Khoa học Sức khỏe và Y tế; chuyên ngành: Ký sinh trùng học; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Copenhagen, Đan Mạch.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Sinh thái dịch bệnh ký sinh trùng

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

- Đang hướng dẫn 01 NCS làm luận án TS (2021-2025);
- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã chủ nhiệm 02 đề tài NCKH cấp Bộ (NAFOSTED) đã được nghiệm thu;
- Đã công bố (số lượng) 53 bài báo khoa học, trong đó 33 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách chuyên khảo thuộc Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ;

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2013, 2014, 2016, 2017, 2020;
- Lao động tiên tiến cấp cơ sở các năm: 2015, 2018, 2019, 2022;
- Cá nhân điển hình tiên tiến cấp cơ sở giai đoạn 2015-2020;
- Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên “Quả Cầu Vàng” do Bộ Khoa học và Công nghệ và Ban chấp hành Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trao năm 2016;
- Giải thưởng “Cán bộ, công chức, viên chức trẻ giỏi” toàn quốc lần thứ IV của BCH Tổng Liên đoàn Lao động VN trao năm 2017;

- Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Bằng khen “Cán bộ, công chức, viên chức trẻ giỏi” toàn quốc lần thứ IV do Ban chấp hành Trung ương đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tặng năm 2017;
 - Giải thưởng “Australia Awards Fellowship” của Bộ Ngoại giao và Thương mại Úc trao năm 2023.

16. Kỷ luật: không.

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Chiếu theo Quyết định số 37/2018/QĐ-Ttg ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ, tôi tự nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo về phẩm chất, đạo đức, những kết quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo. Từ 2016, tôi tham gia công tác đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên, đến nay (6/2024) đã được 9 năm. Trong 3 năm trở lại đây (7/2021-6/2024), tôi liên tục tham gia công tác đào tạo bằng các hình thức: (1) giảng dạy trực tiếp các môn học, chuyên đề cho sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh; (2) tham gia hướng dẫn luận văn cao học và luận án tiến sĩ cho học viên tại các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học như Học viện Khoa học và Công nghệ, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Các học viên cao học, nghiên cứu sinh do tôi hướng dẫn hoặc đều đã bảo vệ thành công luận văn của mình, hoặc đang thực hiện đúng kế hoạch của chương trình đào tạo. Tôi đã và đang góp phần đào tạo các cán bộ có bằng đại học, sau đại học thuộc các lĩnh vực sinh học, môi trường, nông nghiệp. Với vai trò là giảng viên, tôi đã tham gia xây dựng khung chương trình đào tạo tiến sĩ Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (chuyên ngành Ký sinh trùng học và chuyên ngành Tuyển trùng học) và khung chương trình đào tạo Thạc sĩ Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (chuyên ngành Động vật học) năm 2022. Cho đến 6/2024, tôi cùng với đồng nghiệp đã có 01 sách chuyên khảo do Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ xuất bản, 53 bài báo khoa học và ước tính 25 điểm công trình theo quy định đăng ký chức danh Phó giáo sư.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 06 năm

- 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/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016-2017 ĐH Khoa Học TN; Học viện KH&CN				N.T.Hàng (25 giờ); P.T.Linh (25 giờ)		Kiểm soát dịch bệnh ký sinh trùng (TS) 90 giờ [=45×2]	90/140/135
2	2018-2019 Học viện KH&CN			N.Đ.Long (70 giờ)			Ngoại ký sinh (ThS) 67,5 giờ [=45×1,5]	67,5/137,5/135

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
3	2020-2021 Học viện KH&CN		N.T.H.Hà (8,4 giờ)					0/8,4/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022 Học viện KH&CN; Học viện Nông nghiệp VN		N.T.H.Hà (16,7 giờ)				Kiểm soát dịch bệnh ký sinh trùng (TS) 90 giờ [=45×2]; Bệnh Ký sinh trùng thủy sản nâng cao (ThS) 45 giờ [=30×1,5]	135/151,7/135
5	2022-2023 Học viện KH&CN; Học viện Nông nghiệp VN		N.T.H.Hà (16,7 giờ)	Đ.Đ.Hùng (28 giờ)		Bệnh ký sinh trùng: 45 (Σ46,3) giờ	Bệnh Ký sinh trùng thủy sản nâng cao (ThS) 45 [=30×1,5] (Σ47,8) giờ	90/138,8/135
6	2023-2024 Học viện KH&CN; Học viện Nông nghiệp VN		N.T.H.Hà (16,7 giờ)	N.V.Hòa (12 giờ)		Bệnh ký sinh trùng: 45 (Σ48,5) giờ	Sinh học phát triển ký sinh trùng (TS) 90 giờ [=45×2]; Bệnh Ký sinh trùng thủy sản nâng cao (ThS) 45 [=30×1,5] (Σ47,7) giờ	180/214,9/135

3. Ngoại ngữ:

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

Được đào tạo ở nước ngoài:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm
 - Bảo vệ luận văn Thạc sĩ , luận án TS , TSKH ; tại nước: Đan Mạch..... Năm 2013.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đức Long		x	x		2018-2019	Học viện Khoa học & Công nghệ	26/03/2021; Số vào sổ gốc cấp văn bằng: ThS/26/2021/ECO/26
2	Đỗ Đình Hùng		x	x		2022-2023	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	10/08/2023; Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 230194
3	Nguyễn Văn Hòa		x		x	2023-2024	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	15/04/2024; Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 240221
4	Nguyễn Thị Hoàng Hà	x			x	2021-2024	Học viện Khoa học & Công nghệ	Chưa có

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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giun đầu gai (Acanthocephala) ký sinh ở cá biển Việt Nam	CK	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2021	4	đồng tác giả	67-84	Quyết định số 653/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024

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 một số đặc điểm dịch tễ học và đa dạng di truyền gen nhân ITS1-5.8S-ITS2 rDNA của loài sán lá gan nhỏ <i>Clonorchis sinensis</i> tại Việt Nam.	CN	106-NN.05-2014.21; cấp Quốc gia (NAFOSTED)	2015-2018	Quyết định số 130/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 24/7/2018 về việc công nhận đánh giá kết quả đề tài. Xếp loại KQ: Đạt

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

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
2	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và di truyền của sán lá gan nhỏ thuộc họ Opisthorchiidae tại Việt Nam	CN	106.05-2018.17; cấp Quốc gia (NAFOSTED)	2019-2022	Quyết định số 02/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 19/1/2023 về việc công nhận đánh giá kết quả đề tài. Xếp loại KQ: Đạt

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

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

7.1. 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, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS (từ 6/2007 đến 6/2013)							
Bài báo thuộc tạp chí quốc tế uy tín ISI								
1	Optimization of an experimental model for the recovery of adult <i>Haplorchis pumilio</i> (Heterophyidae: Digenea) https://doi.org/10.1645/GE-1785.1	7		Journal of Parasitology/ 0022-3395 (print), 1937-2345 (online)	1,243; Q2	12 (12)	95, 3, 629-633	6/2009
2	Chewing lice from wild passerines (Aves, Passeriformes) from Vietnam, with description of a new species of the genus <i>Brueelia</i> (Phthiraptera, Ischnocera, Philopterae) https://doi.org/10.2478/s11686-009-0022-6	4		Acta Parasitologica/ 1230-2821 (print), 1896-1851 (online)	1,07; Q3	19 (18)	54, 154-157	6/2009
3	New species and new records of chewing lice (Phthiraptera: Amblycera and Ischnocera) from bulbuls (Passeriformes: Pycnonotidae) in Vietnam. https://doi.org/10.11646/zootaxa.3357.1.3	6		Zootaxa/ 1175-5326 (print), 1175-5334 (online)	1,008; Q2	20 (19)	3357, 1, 37-48	6/2012
4	New feather mites of the subfamily Pterodectinae (Acari: Proctophyllodidae) from passerines and woodpeckers (Aves: Passeriformes and Piciformes) in Vietnam https://doi.org/10.11646/zootaxa.3440.1.1	4		Zootaxa/ 1175-5326 (print), 1175-5334 (online)	1,008; Q2	39 (39)	3440, 1, 1-49	8/2012

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
5	Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera, Ischnocera) from wild passerines (Aves: Passeriformes) in northern Vietnam, with descriptions of three new species https://doi.org/10.11646/zootaxa.3530.1.6	6		Zootaxa/ 1175-5326 (print), 1175-5334 (online)	1,008; Q2	20 (18)	3350, 1, 59-73	10/2012
Bài báo thuộc tạp chí Quốc gia uy tín								
6	Tình hình nhiễm ký sinh trùng ở cá sông Lam, huyện Đô Lương, tỉnh Nghệ An. https://doi.org/10.15625/0866-7160/v33n3.758	4		Tạp chí Sinh học/ 0866-7160			33, 3, 9-14	10/2011
7	Bổ sung các loài sán lá thuộc họ Hemiuiridae Looss, 1899 ký sinh trên cá biển Vịnh Hạ Long https://doi.org/10.15625/0866-7160/v34n3.2458	5		Tạp chí Sinh học/ 0866-7160		2 (2)	34, 3, 288-293	10/2012
8	Dẫn liệu về thành phần loài rận lông ở một số loài chim tại vườn quốc gia Ba Bể. https://doi.org/10.15625/0866-7160/v34n3.2457	2	x	Tạp chí Sinh học/ 0866-7160			34, 3, 283-287	10/2012
Báo cáo toàn văn trên hội thảo Quốc gia								
9	Thành phần động vật không xương sống sông Đáy (thuộc địa phận Hà Nam) và ảnh hưởng của quá trình phát triển kinh tế xã hội đối với chúng.	7		Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Nxb. Khoa học và Kỹ thuật			560-562	8/2007
10	Hình thái học và tình hình nhiễm của ấu trùng sán lá (metacercaria) thu được trên một số loại cá nước ngọt ở Nam Định và Hà Nội.	3	x	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 3. Nxb. Nông nghiệp			137-143	10/2009
11	Đặc điểm thành phần loài sán lá ở ếch nhái và bò sát ở các tỉnh phía Bắc Việt Nam.	6		Hội thảo quốc gia về lưỡng cư và bò sát toàn quốc lần thứ nhất.			216-224	11/2009
12	Dẫn liệu về thành phần loài rận lông (chewing lice: Phthiraptera) trên một số loài chào mào (Paseriformes: Pycnonotidae) ở vườn quốc gia Cúc Phương.	1	x	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 4. Nxb. Nông nghiệp/1859-4425			136-139	10/2011

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
13	Kết quả nghiên cứu tình hình nhiễm giun sán ký sinh trên bộ cá vược (Perciformes) ở vịnh Hạ Long.	6		Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 4. Nxb. Nông nghiệp/1859-4425			241-245	10/2011
II Sau khi được công nhận TS (từ 7/2013 đến nay)								
Bài báo thuộc tạp chí ISI								
14	Descriptions of digenean parasites from three snail species, <i>Bithynia fuchsiana</i> (Morelet), <i>Parafossarulus striatulus</i> Benson and <i>Melanoides tuberculata</i> Müller, in North Vietnam https://doi.org/10.2478/s11687-013-0131-5	6		Helminthologia/0440-6605 (print), 1336-9083 (online)	0,843; Q2	42 (40)	50, 190-204	9/2013
15	Global status of fish-borne zoonotic trematodiasis in humans https://doi.org/10.2478/s11686-013-0155-5	3	x	Acta Parasitologica/1230-2821 (print), 1896-1851 (online)	1,08; Q3	141 (133)	58, 3, 231-258	9/2013
16	Prey species and size choice of the molluscivorous fish, black carp (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) https://doi.org/10.1080/02705060.2013.800826	3	x	Journal of Freshwater Ecology/0270-5060 (print), 2156-6941 (online)	0,67; Q4	15 (12)	28, 557-560	12/2013
17	Use of black carp (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) in biological control of intermediate host snails of fish-borne zoonotic trematodes in nursery ponds in the Red River Delta, Vietnam https://doi.org/10.1186/1756-3305-6-142	4	x	Parasites & Vectors/1756-3305 (online)	3,628; Q1	39 (33)	6, 142	12/2013
18	Chewing lice (Phthiraptera: Amblycera and Ischnocera) from wild birds in southern Vietnam, with descriptions of two new species https://doi.org/10.11646/zootaxa.3755.5.2	5		Zootaxa/1175-5326 (print), 1175-5334 (online)	1,004; Q2	28 (24)	3755, 5, 419-433	1/2014
19	Feeding behavior of black carp <i>Mylopharyngodon piceus</i> (Pisces: Cyprinidae) on fry of other fish species and trematode transmitting snail species https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2014.03.001	4	x	Biological Control/1049-9644 (print), 1090-2112 (online)	1,924; Q1	7 (5)	72, 118-124	5/2014

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	Tháng, năm công bố
20	<i>Myrsidea claytoni</i> (Phthiraptera: Menoponidae) from <i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i> (Passeriformes: Eurylaimidae): a case of natural host switching https://doi.org/10.1645/13-385.1	5		Journal of Parasitology/ 0022-3395 (print), 1937-2345 (online)	1,38; Q2	17 (15)	100, 3, 280-283.	6/2014
21	An overview of freshwater snails in Asia with main focus on Vietnam https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2014.08.005	2		Acta Tropica/ 0001-706X (print), 1873-6254 (online)	2,582; Q1	93 (87)	140, 105-117	12/2014
22	Does hardness of food affect the development of pharyngeal teeth of the black carp, <i>Mylopharyngodon piceus</i> (Pisces: Cyprinidae)? https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2014.10.001	4	x	Biological Control/ 1049-9644 (print), 1090-2112 (online)	2,88; Q1	13 (11)	80, 156-159	1/2015
23	Current status of fish-borne zoonotic trematode infections in Gia Vien district, Ninh Binh province, Vietnam https://doi.org/10.1186/s13071-015-0643-6	8	x	Parasites & Vectors/ 1756-3305	3,558; Q1	85 (80)	8, 21	12/2015
24	Two new species and new records of chiggers (Acari: Leeuwenhoekidae, Trombiculidae) from birds in Vietnam https://doi.org/10.11646/zootaxa.4061.5.2	4		Zootaxa/ 1175-5326 (print), 1175-5334 (online)	1,062; Q3	12 (12)	4061, 5, 483-503	1/2016
25	Two new axinid species (Monogenea: Axinidae) from the Pharaoh flyingfish <i>Cypselurus naresii</i> (Günther) (Beloniformes: Exocoetidae) in the Gulf of Tonkin off Vietnam https://doi.org/10.1007/s11230-016-9635-y	4	x	Systematic Parasitology/ 0165-5752 (print), 1573-5192 (online)	1,292; Q3	9 (6)	93, 4, 387-394	5/2016
26	<i>Platynosomum fastosum</i> (Trematoda: Dicrocoeliidae) from cats in Vietnam: Morphological redescription and molecular phylogenetics https://doi.org/10.3347/kjp.2017.55.1.39	3	x	The Korean Journal of Parasitology/ 0023-4001 (print), 1738-0006 (online)	1,385; Q3	22 (21)	55, 1, 39-45	2/2017
27	Infections by hepatic trematodes in cats from slaughterhouses in Vietnam. https://doi.org/10.1645/18-5	3	x	Journal of Parasitology/ 0022-3395 (print), 1973-2345 (online)	1,153; Q2	14 (11)	104, 3, 306-309	6/2018

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
28	Porcine cysticercosis (<i>Taenia solium</i> and <i>Taenia asiatica</i>): mapping occurrence and areas potentially at risk in East and Southeast Asia https://doi.org/10.1186/s13071-018-3203-z	6		Parasites & Vectors/ 1756-3305	3,257; Q1	24 (24)	11, 613	12/2018
29	Multi-disciplinary integration of networking through the RNAS+: Research on other target diseases https://doi.org/10.1016/bs.apar.2019.07.010	15		Advances in Parasitology/ 0065-308X (print), 2163-6079 (online)	5,357; Q1	3 (3)	105, 95-110	1/2019
30	Developmental stages of <i>Notocotylus magniovatus</i> Yamaguti, 1934, <i>Catatropis vietnamensis</i> n. sp., <i>Pseudocatropis dvoryadkini</i> n. sp., and phylogenetic relationships of Notocotylidae Lühe, 1909 https://doi.org/10.1007/s00436-018-6182-2	5		Parasitology Research/ 0932-0113 (print), 1432-1955 (online)	1,703; Q1	16 (15)	118, 2, 469-481	2/2019
31	First description of genetic diversity for the genus <i>Metagonimus</i> using the complete cox1 gene sequence https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2019.07.004	5		International Journal for Parasitology/ 020-7519 (print), 1879-0135 (online)	3,576; Q1	7 (7)	49,12, 985-992	11/2019
32	Morphological and molecular data for highly pathogenic avian parasite <i>Erschoviorchis anuiensis</i> sp.n. and phylogenetic relationships within the Opisthorchiidae (Trematoda) https://doi.org/10.1016/j.parint.2020.102055	5		Parasitology International/ 1383-5769 (print), 1873-0329 (online)	2,102; Q3	9 (9)	75, 102055	4/2020
33	Two new species of <i>Karavolicotyla</i> (Unnithan, 1957) (Monogenea: Heteraxinidae): parasites of two sciaenid fishes (Perciformes) from Vietnam https://doi.org/10.26107/RBZ-2020-0059	3	x	Raffles Bulletin of Zoology/ 0217-2445	1,014; Q3	3 (2)	68, 434-440	6/2020
34	Five monogenean species (Allodiscocotylidae, Heteromicrocotylidae, Microcotylidae) from the Pacific seabream <i>Acanthopagrus pacificus</i> (Perciformes: Sparidae) in the Gulf of Tonkin off Vietnam, with descriptions of three new species https://doi.org/10.14411/fp.2020.028	8	x	Folia Parasitologica/ 0015-5683 (print), 1803-6465 (online)	1,905; Q3	3 (2)	67, 028	10/2020
35	<i>Paragonimus heterotremus</i> Chen et Hsia, 1964 (Digenea: Paragonimidae): species identification based on the biological and genetic criteria, and pathology of infection https://doi.org/10.1007/s00436-020-06929-4	6		Parasitology Research/ 0932-0113 (print), 1432-1955 (online)	2,154; Q1	10 (10)	119, 4073-4088	12/2020

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
36	Molecular and morphological characterization of <i>Dollfustrema bagarii</i> (Digenea: Bucephalidae) metacercariae from aquaculture channel catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>) in Northern Vietnam. https://doi.org/10.1111/jfd.13651	8	x	Journal of Fish Diseases/ 0140-7775 (print), 1365-2761 (online)	2,611; Q1	2 (1)	45, 8, 1165-1171	5/2022
37	Haemogregarines of the genera <i>Haemogregarina</i> , <i>Hemolivia</i> , and <i>Hepatozoon</i> Infecting Vietnamese Freshwater Turtles, with Additional Notes on Primer Specificity and Primer-template Mismatches Affecting Diagnostic Success https://doi.org/10.1016/j.protis.2022.125884	5		Protist/ 1434-4610 (print), 1618-0941 (online)	1,897; Q2	6 (6)	173, 4, 125884	8/2022
38	A One Health Approach Relative to Trematode-Caused Diseases of People and Animals Associated with Aquaculture https://doi.org/10.1080/23308249.2022.2090830	4		Reviews in Fisheries Science & Aquaculture/ 2330-8249 (print), 2330-8257 (online)	14,259; Q1	8 (7)	30, 4, 542-566	9/2022
39	The diversity of cercariae from freshwater snails in lowland areas of Binh Dinh and Phu Yen provinces, Vietnam https://doi.org/10.1645/21-125	7	x	Journal of Parasitology/ 0022-3395 (print), 1973-2345 (online)	1,109; Q2	3 (3)	108, 6, 601-612	11/2022
40	An overview of helminthic diseases prevention and control programs in Vietnam: achieved results and lessons https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106753	7	x	Acta Tropica/ 0001-706X	2,833; Q1	3 (3)	238, 106753	2/2023
41	Marine fish parasites in the Cat Ba Archipelago, Vietnam: the results of 2010-2023 field surveys https://doi.org/10.1007/s11230-023-10145-w	10	x	Systematic Parasitology/ 0165-5752 (print), 1573-5192 (online)	1,292; Q3		101, 2, 1-29	4/2024
42	Cercariae from snails in rice fields and canal supplying water directly to <i>Trichopodus microlepis</i> fish cultured in earthen ponds in Binh Chanh district, Ho Chi Minh City, Vietnam https://doi.org/10.46989/001c.117344	6		Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh/ 0792-156X (online)	0,6; Q3		76, 2, 148-157	5/2024

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
Bài báo thuộc tạp chí Quốc tế khác								
43	Human parasites in the Amur River: The results of 2017–2018 field studies https://doi.org/10.31433/1605-220X-2018-21-3(1)-34-36	3		Regional Problems; 1605-220X (print), 2618-9593 (online)		5 (5)	21, 3, 34-36	9/2018
Bài báo thuộc tạp chí Quốc gia uy tín								
44	Kiểm soát dịch bệnh sán lá ở Việt Nam: hiện trạng, thách thức và hướng giải quyết https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/393	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/ 1859-4794		2 (1)	6, 7, 11-18	7/2016
45	Thực trạng nhiễm ấu trùng sán lá cercariae ở ốc trong ao nuôi cá thuộc mô hình VAC ở miền Bắc Việt Nam http://tsdt.tapchinongnghiep.vn/Epaper/files/library/site-3/pdf/FileUpload/2021-04/djXj1BXeCUR6K6Tk11_2.pdf	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn/ 1859-4581			2, 78-84	7/2018
46	Thiếu Glucose - 6 - phosphate - dehydrogenase (G6PD) và tình hình mắc sốt rét ở người dân sống tại vùng sốt rét lưu hành tỉnh Đắk Nông năm 2017 http://nimpe.vn/userfiles/file/TCPCST/TCPCSR-So-4-2019.pdf	5		Tạp chí phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh Ký sinh trùng/ 0868-3735			4, 20-25	9/2019
47	Genetic data of the ITS1-5.8S rDNA sequences of small liver flukes (Opisthorchiidae) from cats in Northern Vietnam https://doi.org/10.15625/1811-4989/17/4/13848	3	x	Tạp chí Công nghệ sinh học/ 1811-4989			17, 4, 621-628	2/2020
48	An updated list of Monogenoidea from marine fishes of Vietnam https://doi.org/10.15625/2615-9023/v42n2.14819	3	x	Academia Journal of Biology/ 2615-9023		2 (1)	42, 2, 1-27	6/2020
49	Trematode larval infections in snails collected from aquaculture ponds in Hanoi and Yen Bai, Vietnam https://doi.org/10.15625/2615-9023/16202	1	x	Academia Journal of Biology/ 2615-9023			44, 2, 43-52	6/2022
50	Freshwater snail diversity and trematode prevalence (cercariae stage) in snails in small canals of Cu Chi district, Ho Chi Minh City. https://doi.org/10.54607/hcmue.js.19.10.3577(2022)	7		Tạp chí khoa học Trường Đại học sư phạm TP Hồ Chí Minh/ 1623-1630			19, 10, 1623-1630	11/2022

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	Tháng, năm công bố
51	Bệnh đốm trắng nội tạng cá Nheo mỹ (<i>Ictalurus punctatus</i>) nuôi lồng khu vực phía Bắc do ấu trùng sán lá <i>Dollfustrema bagarii</i> gây ra https://vjol.info.vn/index.php/kk-ty/article/download/86562/73630/	7		Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật Thú Y/ 0868-2933			29, 6, 62-69	08/2023
52	New record and redescription of <i>Microcotyle helotes</i> Sandars, 1944 (Monogenea: Microcotylidae) in Vietnam https://doi.org/10.15625/2615-9023/19870	3	x	Academia Journal of Biology/ 2615-9023			46, 2, 1-6	06/2024
Báo cáo toàn văn trên hội thảo Quốc gia								
53	Tình hình nhiễm sán lá gan nhỏ ở mèo thu tại các lò mổ tỉnh Nam Định	7	x	Hội nghị Ký sinh trùng học toàn quốc lần thứ 43, Buôn Ma Thuột, Đắk Lắk/ ISBN: 978-604-913-442-5			122-124	4/2016

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 (tác giả đứng đầu và/hoặc tác giả liên hệ) sau khi được cấp bằng TS là 15 bài (bài số 15, 16, 17, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 33, 34, 36, 39, 40, 41 tại mục II).

- Chỉ số tác động (IF) được kiểm tra theo trang <https://www.scijournal.org/>; xếp hạng tạp chí (Q) được kiểm tra theo trang <https://www.scimagojr.com/>; số trích dẫn theo trang https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=9sf8KiIAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate, được cập nhật đến tháng 6/2024.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: không

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: Không

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế:
Hoạt động đào tạo

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS): đủ thâm niên 6 năm, thiếu giờ dạy của năm học 2020-2021.

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm học 2020-2021; thiếu 62,5 giờ chuẩn.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm học 2020-2021; thiếu 126,6 giờ quy đổi.

Đề xuất Hội đồng tăng gấp đôi số điểm tổng CTKH thay thế tiêu chuẩn giờ giảng dạy bị thiếu.

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 20 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Mạnh Hùng