

**I. BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT
TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ**

Mẫu số 01

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 Đình Tú
2. Ngày tháng năm sinh: 06/07/1978; Nam Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh. Tôn giáo: Không.
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: Xã Vĩnh Xá, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường: 233, ngõ Quan Thồ I, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, Hà Nội
6. Địa chỉ liên hệ: 1410-CT1B. KĐT Nghĩa Đô, Cổ Nhuế 1. Bắc Từ Liêm. Hà Nội
Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0904080131; E-mail: ngdtu@yahoo.com
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ tháng 11 năm 2006 đến tháng 11 năm 2016: Nghiên cứu viên tại Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.
- Từ tháng 1 năm 2017 đến nay: Nghiên cứu viên chính tại Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng Tuyển trùng học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng Tuyển trùng học

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243. 38360169

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- 1) Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.
- 2) Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên
- 3) Học Viện Khoa học và Công nghệ.
- 4) Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.
- 5) Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.
- 6) Trường Đại học Y khoa Vinh.

7) Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam.

8. Đã nghỉ hưu: chưa

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

- 1) Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.
- 2) Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái nguyên.
- 3) Học Viện Khoa học và Công nghệ
- 4) Đại học Y Khoa Vinh.
- 5) Đại học Hàng Hải Việt Nam.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 06 năm 2000; số văn bằng: C217266; ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học khoa học Tự nhiên, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 09 năm 2004; số văn bằng:; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Tuyến trùng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Gent, Vương Quốc Bỉ
- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 10 năm 2009; số văn bằng: 20038218-CDBIOL000102; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Tuyến trùng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Gent, Vương Quốc Bỉ

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: Học viện Khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CNVN.

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:

- Phân loại (hình thái và kỹ thuật phân tử) và sinh thái học quần xã Tuyến trùng sống tự do ở nước ngọt và biển.
- Sử dụng tuyến trùng và các sinh vật đáy cõi trung bình khác như sinh vật chỉ thị để đánh giá chất lượng môi trường nước sinh học nội địa.

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

- Đã hướng dẫn chính: 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài NCKH (02 đề tài Song phương Việt – Bỉ: NAFOSTED – FWO, cấp Nhà nước và 01 đề tài hợp tác quốc tế Việt – Nga, cấp VAST);
- Đã công bố 85 bài báo khoa học, trong đó 33 bài báo quốc tế đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI (ứng viên là tác giả chính của 09 bài báo, trong số đó 08 bài công bố là tác giả chính sau khi bảo vệ tiến sĩ);
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó là đồng chủ biên 01 cuốn và đồng tác giả 01 cuốn sách chuyên khảo của NXB KHTN và CN;

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

- ✓ Chiến sĩ thi đua cấp Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật năm 2014
- ✓ Chiến sĩ thi đua cấp Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật năm 2016.
- ✓ Có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm 2020.
- ✓ Có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học năm 2021.
- ✓ Có thành tích xuất sắc trong công tác công đoàn năm 2021.

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

16. Ký luật (hình thức từ khiếu 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 PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Theo Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ, tôi tự nhận thấy có phẩm chất, đạo đức, những kết quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo phù hợp với tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tổng số 06 năm (từ năm 2016 – 2022).

- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
03 năm học đầu								
1.	2016 - 2017					58,5 + 76 + 39 = 173,5 giờ		173,5/173,5/135
2.	2017 - 2018			2 x 70 = 140 giờ		(45 x 2,0) + (45 x 1,6) = 162 giờ		90/302/135
3.	2019 - 2020				1 x 25 = 25 giờ	(45 x 1,5) = 67,5 giờ		45/92,5/135
03 năm học cuối								
4.	2020 - 2021			(1 x 23,5) = 23,5 giờ		45 giờ	(45 x 1,6) = 72 giờ	90/140,5/135
5.	2021 - 2022			(1 x 17,5) + (1 x 46,5) = 64 giờ		60 + 15 = 75 giờ	(8 x 1,5) = 12 giờ	83/151/135
6.	2022 - 2023		16,5 giờ				(30 x 1,5) + (30 x 1,5) + (30 x 2)	90/150/135

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

							=	
							150 giờ	

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS và luận án TS tại nước: Vương quốc Bỉ năm 2004 (ThS) và năm 2009 (TS).

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	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	HV CH	Chính	Phụ			
1.	Nguyễn Thị Lan Anh		x	x		2017 - 2018	Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật Đại học Thái Nguyên	Quyết định 222/QĐ-STTNSV ngày 30/03/2018 về việc công nhận tên đề tài luận văn thạc sĩ và cán bộ hướng dẫn học viên cao học QĐ số 874/QĐ-ĐHTN ngày 04/06/2019 về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ
2.	Phạm Thị Mận		x	x		2017 - 2018		
3.	Ngô Văn Minh		x		x	2020 - 2021	Trường Đại học Khoa học Đại học Thái Nguyên	Quyết định 1324/QĐ-ĐHKH ngày 20 tháng 11 năm 2020 về việc cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ, ngành Quản lý Tài nguyên & Môi trường, khóa 2019- 2021 (đợt 1) Quyết định 1576/QĐ-ĐHKH ngày 26 tháng 11 năm 2021 về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ đợt 1 năm 2021.
4.	Phạm Ngọc Tú		x	x		2021 - 2022		Quyết định 1324/QĐ-ĐHKH ngày 20 tháng 11 năm 2020 về việc cử cán bộ hướng dẫn và giao đề tài luận văn thạc sĩ, ngành Quản lý Tài nguyên & Môi trường, khóa 2019 – 2021 (đợt 1) Quyết định 310/QĐ-ĐHKH ngày 31 tháng 03 năm 2022

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

TT	Họ tên HVCH	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	HV CH				
							về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sỹ đợt 2 năm 2021.
5.	Nguyễn Kiều Hoa	x	x		2021 - 2022		Quyết định 1863/QĐ-ĐTHHN ngày 04 tháng 05 năm 2021 về việc giao đề tài và cử cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sỹ cho học viên cao học khóa: CH3A9 2017 – 2019); CH4B (2018 – 2020); CH5B (2019- 2021) Quyết định 1855/QĐ-TĐHHN ngày 23 tháng 05 năm 2022 về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sỹ đợt 2 năm 2022 cho học viên cao học khóa CH4 và CH5.

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	Phản biện soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Động vật đáy hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ	CK	NXB KHTN và CN năm 2014	6	Đồng tác giả	29 - 173	QĐ số 845/QĐ - HVKHCN ngày 28/5/2021 của Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
	Tuyến trùng sống tự do ở Rừng ngập mặn cửa sông và biển ven bờ Việt Nam (Bộ Monhyteria,	CK	NXB KHTN và CN năm 2022	5	Đồng chủ biên	1-560	

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GD&DH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
	Araeolaimida và Chromadorida)						

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/P CN/T K	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				
1	Đề tài: Sử dụng phương pháp Metagenetic (nghiên cứu hệ gen) trong nghiên cứu đa dạng tuyền trùng sống tự do ở Việt Nam	Chủ nhiệm	Mã số: FWO.106- NN.2015.04 Cấp quản lý: Quốc gia	2016 - 2018	Giấy chứng nhận Đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước số 2015-48-309/KQNC ngày 12/05/2015 Kết quả: Đạt
2	Đề tài: Nghiên cứu đa dạng quần xã Động vật đáy không xương sống cõi trung bình, tập trung nghiên cứu về phân loại, địa động vật, sinh thái học và sinh học sinh sản của tuyền trùng biển sống tự do tại vùng biển ven bờ Việt Nam	Chủ nhiệm	Mã số: VAST.HTQT. NGA.09/15- 16 Cấp quản lý: VAST	2015 - 2016	QĐ số 09/QĐ – VHL ngày 04/1/2019. Kết quả: Xuất sắc
3	Đề tài: Kết hợp các tiêu chuẩn hình thái và sinh học phân tử để nghiên cứu đa dạng Tuyền trùng ở rừng ngập mặn Càm Giò, Việt Nam	Chủ nhiệm	Mã số: FWO.2011.15 Cấp quản lý: Quốc gia	2012 - 2014	Giấy chứng nhận Đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước số 2020-48-676/KQNC ngày 17/07/2020 Kết quả: Đạt

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

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

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	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
A	<i>Tạp chí quốc tế thuộc danh sách ISI (SCI và SCIE)</i>							
1.	Multiplex PCR assay for malaria vector <i>Anopheles minimus</i> and four related species in the Myzomyia Series from Southeast Asia.	8		Medical and Veterinary Entomology E- 1365-2915	SCI – E IF: 1.08 Q1	100	17, 423 – 428	2003
2.	Three new species of free - living nematodes from freshwaterbodies of Vietnam (Nematoda: Araeolaimida).	3		Zoosystematica Rossica 0320-9180 E- 2410-0226	SCI – E IF: 0.89 Q2	16	12 (1): 7 – 14	2003
3.	Meiobenthos in Estuary Part of Ha Long Bay (Gulf of Tonkin, Vietnam).	4		Ocean Science Journal 1738-5261 E- 2005-7172	SCI – E IF: 0.26 Q3	23	43(3): 153 – 160	2008
4.	New genus <i>Asymmelaimus</i> gen. n., sp. n. and new marine nematode species of the subfamily Dorylaimopsinae de Coninck, 1965 (Comesomatidae Filipjev, 1918) from Halong Bay, Vietnam.	4	TGC	Russian Journal of Nematology 0869-6918	SCI – E IF: 0.48 Q3	9	16 (1): 7 – 16	2008
B	<i>Tạp chí quốc gia</i>							
5.	Đa dạng sinh học Tuyến trùng biển ven bờ các tỉnh miền Trung Việt Nam.	3		Tạp chí Sinh học 0866-7160		6	24 (3): 9 – 14	2002

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	Tháng, năm công bố
6.	Đa dạng sinh học của Giun tròn (Tuyền trùng) ở vùng nước ven bờ Vịnh Hạ Long và khả năng ứng dụng chúng trong sinh quan trắc môi trường	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển 1859 3097		11	3 (2): 51 - 63	2003
7.	Cấu trúc nhóm động vật đáy không xương sống - meiofauna và ứng dụng chỉ số đa dạng sinh học Tuyền trùng trong đánh giá môi trường tại vùng cửa sông ven biển tỉnh Bình Định.	3	TGC	Tạp chí khoa học và Công nghệ Biển 1859 3097			2: 83 - 97	2007
8.	Two new marine nematode species of the family Comesomatidae Filipjev, 1918 (Nematoda: Chromadorida) from Halong Bay, Vietnam.	4	TGC	Journal of Biology 0866-7160			30(1): 12 - 21	2008
C	Kỷ yếu hội thảo quốc tế, quốc gia							
9.	Một số kết quả nghiên cứu ban đầu về nhóm Động vật không xương sống cỡ trung bình và Tuyền trùng biển tại vịnh Văn Phong-Khánh Hòa.	2	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ I			885 - 892	2005
10.	Về cấu trúc dinh dưỡng và độ đa dạng của quần xã Tuyền trùng ở biển ven bờ tỉnh Khánh Hòa.	3	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ I			893 - 901	2005

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	Tháng, năm công bố
11.	Về thành phần loài Giáp xác chân chèo đáy (Harpacticoida) tại rừng ngập mặn Cần Giờ - Thành phố Hồ Chí Minh.	3	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ II			614 - 619	2007
12.	Về thành phần loài Tuyến trùng ở Rừng ngập mặn Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	4		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ II			550 - 558	2007
II Sau khi được công nhận TS								
A Sách								
13.	Động vật đáy hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ	6		ISBN: 978-604-913-133-2	Sách Chuyên khảo	4	288	2013
14.	Tuyến trùng sống tự do ở Rừng ngập mặn, cửa sông và biển ven bờ Việt Nam (Bộ Monhyteria, Araeolaimida và Chromadorida)	4	ĐTG	ISBN: 978-604-357-074-8	Sách Chuyên khảo		560	2022
B Bài báo quốc tế uy tín								
15.	Six new species of the genus <i>Onyx Cobb, 1891</i> (Nematoda: Desmodoridae) from coastal areas in Vietnam.	4	TGC	Russian Journal of Nematology 0869-6918	SCI – E IF: 0.46 Q3	12	19(1): 1 - 20	2011
16.	Two new species of the genus <i>Trissonchlus</i> (Nematoda, Enoplida, Ironidae) from the Red river mouth in Vietnam.	4		Zoologicheski i zhurnal 0044-5134	SCI – E IF: 0.19 Q4	5	91(2): 236 - 241	2012

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	Tháng, năm công bố
17.	<i>Paracomesoma paralongispiculum</i> sp. n.: a new species of Nematode from mangroves of Can Gio (Vietnam) and taxonomy of the genus <i>Paracomesoma</i> Hope et Murphy, 1972 (Nematoda: Araeolaimida).	5	TGC	Russian Journal of Marine Biology 1063-0740 E- 1608-3377	SCI – E IF: 0.44 Q3	4	39(2): 143 – 147	2013
18.	A review of the genus <i>Litinium</i> Cobb, 1920 (Nematoda: Enoplida: Oxystominidae) with descriptions of four new species from two contrast habitats.	3		Zootaxa 1175-5326 E- 1175-5334	SCI – E IF: 1.04 Q2	10	3872 (1): 057 – 076	2014
19.	Two new species of free-living nematodes (Nematoda, Chromadorea) from mangrove thicket in Vietnam.	2		Inland water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.27 Q4	9	(4): 338 - 347	2014
20.	Two New Nematode Species of the Genus <i>Daptonema</i> Cobb, 1920 (Nematoda, Xyalidae) from Mangrove Forest Estuary of the Red River, Vietnam.	5	TGC	Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.27 Q4	10	7(2): 125 – 133	2014
21.	<i>Paracomesoma minor</i> sp. n. and <i>Microlaimus validus</i> sp. n. (Nematoda) from the coast of Vietnam.	2		Zootaxa 1175-5326 E- 1175-5334	SCI – E IF: 1.04 Q2	3	3856 (3): 366 – 374	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 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	Tháng, năm công bố
22.	Two new free-living marine nematode species from an intertidal sandy-rocky shore on Pulau Ubin, Singapore with a key to the valid species of the genera	3		Raffles bulletin of Zoology 0217-2445	SCI – E IF: 1.10 Q2	3	31(SE): 68 - 74	2015
23.	First ultrastructural observation of spermatozoa in a desmoscolecid nematode (Nematoda: Desmoscolecida: Desmoscolecidae).	6		Russian Journal of Nematology 0869-6918	SCI – E IF: 0.55 Q4	3	24 (2): 99 - 110	2016
24.	Description of the two new species of free-living nematodes (nematoda) from mangrove thicket in Vietnam.	2	TGC	Zoologicheski i Zhurnal 0044-5134	SCI – E IF: 0.15 Q4		8(2): 98 - 109	2016
25.	<i>Dichromadora rigida</i> sp. n. (Nematoda, Chromadorida) from mangroves in the Tien Yen river estuary, Vietnam.	3		Zoologichesky zhurnal 0044-5134	SCI – E IF: 0.15 Q4		95(7): 779 - 787	2016
26.	Description of the new species of free-living nematodes <i>Daptonema securum</i> sp. nov. from artificial reservoirs in Vietnam	5		Zoologichesky Zhurnal 0044-5134	SCI – E IF: 0.15 Q4		8(4): 225 - 232	2016
27.	Two new species of free-living marine nematodes (Nematoda)	5	TGC	Russian Journal of	SCI – E IF: 0.57 Q4	5	42(6): 439 -	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	Tháng, năm công bố
	from an area near the mouth of the Yen River of Vietnam.			Marine Biology 1063 - 0740			448	
28.	Free-living Nematode from Mangrove forest in the Yen River Estuary (Vietnam)	2	TGC	Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.44 Q3	6	10(3): 266 - 274	2017
29.	Revision of the genus <i>Parasphaerolaimus</i> (Nematoda: Sphaerolaimidae) with description of new species.	6		Zootaxa 1175-5326 E- 1175-5334	SCI – E IF: 0.53 Q3	11	4232 (1): 058 - 070	2017
30.	<i>Bolbolaimus obesus</i> sp. n. (nematoda, desmodorida) from mangrove thickets in the Yen river estuary, Vietnam.	5		Biology Bulletin 1062-3590 E- 1608-3059	SCI – E IF: 0.18 Q3	3	44(8): 844 - 851	2017
31.	<i>Pseudolella tenuis</i> sp. n. and <i>Paracomesoma leptum</i> sp. n. (Nematoda, Araeolaimida) from Vietnam.	2		Zoologicheski i Zhurnal 0044-5134	SCI – E IF: 0.16 Q4		97(7): 762 - 772	2018
32.	Two new species of nematodes of the order Chromadorida (Nematoda: Chromadorea) from Vietnam.	2	TGC	Russian journal of Marine Biology 1063 - 0740	SCI – E IF: 0.47 Q4		44(2): 86 - 95	2018
33.	Monitoring of marine nematode communities through 18S rRNA metabarcoding as a	7		Ecological Indicators	SCI – E IF: 1.3 Q1		107: 105554	2019

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	Tháng, năm công bố
	sensitive alternative to morphology.			1470- 160X				
34.	<i>Paranticoma lepta</i> sp. n. and <i>Elzalia bipectinella</i> Hope & Aryuthaka, 2009 from water bodies of Vietnam.	3		Zootaxa 1175-5326 E- 1175-5334	SCI – E IF: 0.53 Q2	4571(4) : 571 — 579		2019
35.	Metabarcoding free-living marine nematodes using curated 18S and CO1 reference sequence databases for species-level taxonomic assignments.	12		Ecology and Evolution 2045-7758	SCI – E IF: 2.79 Q1	66	9(3): 1211 — 1226	2019
36.	Spatial and temporal changes in nematode assemblages inhabiting a seagrass biotope in the Tien Yen River estuary, Quang Ninh Province, Vietnam.	9		Russian Journal of Nematology 0869-6918	SCI – E IF: 0.18 Q4	2	28 (1), 53 — 70	2020
37.	Free-Living Nematodes from Artificial Reservoirs in Vietnam	2		Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.56 Q4	1	13(2): 131 — 140	2020
38.	Description of Two New Species of Free-Living Nematodes (Nematoda) from Vietnam	2	TGC	Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.56 Q4		13(3): 372 — 380	2020
39.	Description of three new Sphaerolaimus species (Nematoda:	2		Zootaxa 1175-5326	SCI – E IF: 0.62 Q2	2	4755(3) : 491 —	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	Tháng, năm công bố
	Sphaerolaimidae) form the South China Sea			E- 1175-5334			514	
40.	<i>Daptonema paramonovi</i> sp. n. (Nematoda, monhysterida) from a mangrove habitat in Vietnam	3		Biology Bulletin 1062-3590 E- 1608-3059	SCI – E IF: 0.60 Q3		(48)8: 14 - 19	2021
41.	Two new species of the Order Monhystera Filipjev, 1929 (nematoda) from the Van Uc river mouth in Vietnam	2		Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.29 Q3		14(5). 517 - 572	2021
42.	Two new species of Chromadoris (Nematoda, Chromadorida) from the Water Bodies of Vietnam	3		Inland Water Biology 1995-0829 E- 1995-0837	SCI – E IF: 0.29 Q3		15(3). 238 - 248	2022
43.	Description of <i>Aporcella coffeae</i> sp. nov. (Nematoda: Dorylaimida: Aporcelaimidae), associated with coffee plantations in central highland of Vietnam.	4		Annales zoologici 0003-4541	CSI-E IF: 0.6 Q2		73(2). 153 - 159	2023
C	Bài báo thuộc danh mục Scopus							
44.	<i>Adoncholaimus minor</i> sp. n. and <i>Belbolla vietnamica</i> sp. n. (Nematoda, Enoplida) from mangrove forest of the Yen river estuary in Vietnam.	2		International Journal of Nematology 1368-8774	Scopus	2	(26), 1&2: 1 - 8	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 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	Tháng, năm công bố
45.	Two new species of the genus <i>Parasphaerolaimus</i> Ditlevsen, 1918 (Nematoda, Monhysterida) from water bodies of northern Vietnam.	2		Amurian Zoological Journal 2686-9519	Scopus		11(4): 267 - 278	2019
D Bài báo tạp chí quốc gia								
46.	Kết quả nghiên cứu tình hình nhiễm giun sán và giáp xác ký sinh ở cá vùng biển Hải Phòng.	4		Tạp chí Sinh học 0866-7160			31(1): 1 - 8	2009
47.	Hiện trạng kim loại nặng trong trầm tích tại rừng ngập mặn Cần Giờ - thành phố Hồ Chí Minh.	3		Tạp chí Sinh học 0866-7160			33(3): 81 - 86	2011
48.	Two new species of the genus <i>Ptycholaimellus</i> Cobb, 1920 (Nematoda: Chromadoridae) from coastal zone of north Vietnam sea.	5		Journal of Biology 0866-7160		4	34(4): 408 — 413	2012
49.	Đa dạng sinh học quần xã động vật không xương sống đáy cát trung bình (meiofauna) tại vịnh Đà Nẵng và bán đảo Sơn Trà.	2	TGC	Tạp chí sinh học 0866-7160			34(1): 15 - 19	2012
50.	Biodiversity of littoral Macroinvertebrates in the Mekong river.	5		Tạp chí khoa học Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh			51: 16 - 28	2013

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	Tháng, năm công bố
51.	Distribution pattern of free living nematode communities in the eight Mekong estuaries by seasonal factor.	5		Journal of Vietnamese environment 2193-6471		4(1): 28 — 33		2013
52.	A Supplement on molecular data for five free – living marine nematode species of the family Comesomatidae Filipjev, 1918 (Nematoda: Chromadorada) from North Vietnam.	5	TGC	Journal of Biology 0866-7160		35(3): 265 — 271		2013
53.	Khảo sát thành phần tuyến trùng ký sinh gây hại rễ cây hồ tiêu ở Châu Đức, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.	8		Tạp chí Bảo vệ thực vật 0868-2801		5: 3 — 8		2013
54.	Tương quan quần xã Tuyến trùng với một số yếu tố môi trường sông cửa Đại, tỉnh Bến Tre.	3		Tạp chí Sinh học 0866-7160		35(3se): 1-7		2013
55.	Nematode communities act as bio-indicator of status and processes of an agricultural soil ecosystem in Thanh An, Binh Phuoc province.	7		Journal of Vietnamese Environment 2193-6471		6(3): 227 — 232		2015
56.	Áp dụng phương pháp sinh học phân tử để định danh tuyến trùng sông tự do, sông Sài Gòn.	2		Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm thành phố Hồ Chí Minh		9(87): 1 — 9		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 ký 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
				185 - 3100				
57.	Nghiên cứu quần xã Tuyên trùng để đánh giá chất lượng môi trường nước nhằm phục vụ lợi ích y tế cộng đồng tại huyện Tiên Yên, Quảng Ninh.	7	TGC	Y học Việt Nam 1859 - 1868		449: 89 - 95		2016
58.	Cấu trúc quần xã tuyên trùng sống tự do tại một số rừng ngập mặn cửa sông của Việt Nam.	4		Tạp chí Khoa học và công nghệ Biển 1859-3097		19(3A): 233 - 247		2019
59.	Effects of aquacultural activities on community structure of meiofauna along the Vietnamese coasts.	6		Tạp chí sinh học 0866-7160		41(2se1 &2se2): 289 — 301.		2019
60.	Phân bố và khóa định loại các loài Tuyên trùng thuộc giống <i>Daptonema Cobb</i> , 1920 ở Việt Nam.	2	TGC	Tạp chí sinh học 0866-7160		41(1): 1 - 8		2019
61.	Ứng dụng chỉ số đa dạng sinh học và chỉ số môi trường để đánh giá chất lượng môi trường nước tại vùng biển ven bờ khu kinh tế Dung Quất, Quảng Ngãi	3		Tạp chí Tài nguyên và Môi trường 1859 - 1477		24(374) : 39 - 41		2021
C	Ký yếu hội thảo quốc tế, quốc gia							
62.	Thành phần loài Tuyên trùng (Giun tròn) Biển thuộc họ Comesomatidae	3		Tuyển tập Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh học Biển		158 - 162		2009

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 ký 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
	Filipjev, 1918 (Nematoda) ở các vùng cửa sông, biển ven bờ Việt Nam.			và phát triển bền vững				
63.	Thành phần Tuyến trùng biển sống Tự do ven bờ biển Trà Cò, tỉnh Quảng Ninh.	3		Báo cáo khoa học về ST&TNSV lần thứ III		268 – 272	2009	
64.	Đánh giá hiện trạng Môi trường nước Sông Hương qua nhóm sinh vật đáy cõ trung bình.	3	TGC	Báo cáo khoa học về ST&TNSV lần thứ III		1729 – 1735	2009	
65.	Đa dạng sinh học của quần xã tuyến trùng tại sông Sài Gòn – đoạn chảy qua tỉnh Bình Dương.	3		Báo cáo khoa học về ST&TNSV lần thứ IV		813 – 818	2011	
66.	Preliminary research on biodiversity of free-living marine nematode community in Tra Co, Quang Ninh province, Vietnam.	3		Hội nghị khoa học và công nghệ Biển toàn quốc lần thứ V		4, 91 – 101	2011	
67.	Thành phần loài Tuyến trùng sống tự do ở cửa sông và rừng ngập mặn cửa Sông Hồng.	4		Báo cáo khoa học về ST&TNSV lần thứ V NXB Nông nghiệp		702 – 709	2013	
68.	Thành phần loài Tuyến trùng sống tự do ở Rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh.	4	TGC	Báo cáo khoa học về ST & TNSV lần thứ V NXB Nông nghiệp		818 – 826	2013	
69.	Macrofauna communities in estuarine mangrove	5		Proceeding of VAST-IRD symposium on marine science		117 – 124	2013	

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 ký 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
	ecosystems subject to aquaculture cativities			NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ				
70.	Effect of tourism activities on meiofauna communities at Do Son beach, Hai Phong.	5		Proceeding of VAST-IRD symposium on marine science NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			47 - 56	2013
71.	Cấu trúc quần xã Tuyến trùng sống tự do tại các thảm cỏ biển ở huyện Cát Hải, Hải Phòng.	4	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 6			387 - 391	2015
72.	Nematode diversity patterns at different spatial scales in the Tien Yen estuary, Quang Ninh province.	4		Hội nghị khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 6			786 - 792	2015
73.	Molecular identification of free-living marine nematode species of the families desmodoridae and Microlaimidae (Nematoda: Desmodorida) from the Tien Yen mangrove, Quang Ninh province.	4		Hội nghị khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 6			793 – 799	2015
74.	Đa dạng sinh học quần xã Tuyến trùng tại đảo Bạch Long Vĩ, Hải Phòng.	5	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 6			987 – 992	2015
75.	Bổ sung dữ liệu về tài nguyên sinh vật đảo	Nhiều		Hội nghị khoa học toàn quốc			1032 – 1037	2015

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	Tháng, năm công bố
	Bạch Long Vĩ, thành phố Hải Phòng.			về ST&TNSV lần thứ 6				
76.	Tuyến trùng sống tự do trong môi trường quan với một số chỉ tiêu môi trường lý hóa của trầm tích tại ba khu vực trên sông Sài Gòn.	4		Hội nghị khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 6			1595 – 1601	2015
77.	A comparative analysis of marine nematode community in tropical Seagrass meadows in Hai Phong and Quang Ninh province, Vietnam.	7	TGC	Proceeding of the 4 th International Scientific and Technical Conference "Urgent problems of the world ocean biological resources development"			30 - 40	2016
78.	Cấu trúc quần xã tuyến trùng sống tự do tại hạ lưu sông Mê Kông - đoạn chảy qua tỉnh Vĩnh Long.	6		Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc lần thứ hai hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam			554 - 562	2016
79.	Community structure and spatial distribution of marine nematodes in tropical seagrass meadows in Tien Yen District, Quang Ninh province, Vietnam.,	7	TGC	Proceeding of Anniversary Scientific workshop “Progress and trends in Science and Technology”			422 - 430	2016
80.	Đa dạng thành phần loài tuyến trùng tự do	5	TGC	Hội nghị Khoa học toàn quốc về			497 –	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 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	Tháng, năm công bố
	ở các thủy vực nước ngọt tại tỉnh Đồng Nai.			ST&TNSV lần thứ 7			504	
81.	Cấu trúc quần xã tuyền trùng sống tự do tại rừng ngập mặn bị đốn tia thuộc Vườn quốc gia Xuân Thủy, tỉnh Nam Định,	4		Hội nghị Khoa học toàn quốc về ST&TNSV lần thứ 7			876 - 882	2017
82.	Nematode community for different zones in Cangio Biosphere Reserve, Vietnam.	6	TGC	Far Eastern State Technical University Fishery University Conference			51 - 59	2017
83.	The investigating situation of marine nematodes of the genus <i>Daptonema Cobb, 1920</i> in mangrove and estuary ecosystems of Vietnam coastal sea.	4	TGC	Proceedings of the 5th International Scientific and Technical Conference Vladivostok			220 - 227	2018
84.	Khảo định loại các loài Tuyền trùng biển thuộc giống <i>Pseudolella Cobb, 1920</i> (Axonolaimidae, Nematoda).			Tuyển tập báo cáo khoa học diễn đàn khoa học toàn quốc về Sinh học Biển và phát triển bền vững. NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ.			187 - 194	2019
85.	Khảo định loại các loài Tuyền trùng biển thuộc giống <i>Tripoloides de Man, 1886</i> (Tripilidae, Nematoda).	3	TGC	Tuyển tập báo cáo khoa học diễn đàn khoa học toàn quốc về Sinh học Biển và phát			179 - 186	2019

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	Tháng, năm công bố
				triển bền vững. NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ.				
86.	Phân bố và khía định loại các loài Tuyến trùng biển thuộc giống <i>Dorylaimopsis</i> Ditlevsen, 1918 ở biển ven bờ và biển Đông Việt Nam.	5	TGC	Kỷ yếu Hội nghị khoa học Viện HLKH & CNVN.			189 - 197	2020
87.	Meiobenthos as a monitoring tool: the role of seasonality	4		Proceeding of the XVII International conference MSOI- 2021			251 - 258	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 công nhận cấp bằng TS: là 08 bài, thứ tự được xếp sếp như sau: 15, 17, 20, 24, 27, 28, 32, 38.

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/dề 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*:

a) Hoạt động đào tạo

- Giờ giảng dạy:

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

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Năm học 2019 – 2020: thiếu 42,5 giờ chuẩn.

- Đề nghị hội đồng xem xét, áp dụng tính gấp đôi công trình quy đổi.

**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 30 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Đình Tú

