

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: Sinh thái học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN VĂN TÚ

2. **Ngày tháng năm sinh:** 11/04/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** KP6, Phường Nguyễn Du, Thành Phố Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** 158 Đường số 1, KDC Nam Hùng Vương, KP3, P. An Lạc, Q. Bình Tân, Tp. Hồ Chí Minh

6. **Địa chỉ liên hệ:** 85 Trần Quốc Toản, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0988370989; E-mail: nvtu.itb@gmail.com

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

- Từ 03/2002 đến tháng 12/2003: Nhân viên dự án, Trung tâm sinh học thực nghiệm – Viện nghiên cứu Ứng dụng Công nghệ.
- Từ tháng 04/2004 đến tháng 12/2013: Nghiên cứu viên, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Từ tháng 01/2014 đến tháng 01/2015: Phó phòng, Phụ trách Phòng Sinh thái, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Từ tháng 02/2015 đến nay: Trưởng phòng Sinh thái, Viện Sinh học nhiệt đới, 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
- Từ tháng 10/2016 đến nay: Phó Viện Trưởng, Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Phó viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 9/621 Xa lộ Hà Nội, P. Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028.38978794

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Học Viện Khoa học công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Đại học Tài nguyên và Môi trường Tp. Hồ Chí Minh
- Đại học Công nghệ Đồng Nai
- Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh
- Đại học Thủ Dầu Một
- Đại học Trà Vinh

8. Đã nghỉ hưu: *Đang công tác*

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 06 năm 2001; số văn bằng: B322944; ngành: Công nghệ Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG Hà Nội, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 08 năm 2008; số văn bằng: 수원대2007(석)245; ngành: Kỹ thuật hóa học; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Suwon, Hàn Quốc
- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 12 năm 2014; số văn bằng: 01009432/D0060698; ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng TS: Đại học Ghent, Vương Quốc Bỉ

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

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đa dạng sinh học và đặc trưng các hệ sinh thái
- Sinh học môi trường và phát triển bền vững
- Tiếp cận sinh học phân tử trong nghiên cứu đa dạng sinh học và sinh thái học

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

- Đang hướng dẫn chính 01 Nghiên cứu sinh trong nước (Học Viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCNVN) và 01 nghiên cứu sinh đào tạo ở nước ngoài (Đại Học Ghent, VQ Bỉ);
- Đã hướng dẫn phụ (hướng dẫn 2) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS (Học Viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCNVN);
- Đã hướng dẫn chính 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (Đại học KHTN, ĐHQG Tp, Hồ Chí Minh, Đại học Trà Vinh, Học Viện Khoa học và Công nghệ);
- Đã chủ trì thực hiện 12 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên gồm: 01 cấp Bộ và 03 cấp Tỉnh(Bộ); 03 cấp Sở; 03 cấp Cơ sở; 02 HTQT;
- Đã là thư kí và thành viên chính của 01 đề tài NAFOSTED, 3 đề tài cấp tỉnh được nghiệm thu;
- Đang chủ trì thực hiện 01 đề tài NAFOSTED và 01 HTQT;
- Đã công bố (số lượng) 57 bài báo khoa học, trong đó 19 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (Q1: 6 bài; Q2: 8 bài; Q3: 1 bài; Q4: 4 bài), 02 bài tạp chí quốc tế khác (1 bài tạp chí Scopus từ 2021, 1 bài ISSN);

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2020 (QĐ 2233/QĐ-VHL ngày 15/12/2020)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2021 (QĐ 2206/QĐ-VHL ngày 17/12/2021)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2022 (QĐ 2229/QĐ-VHL ngày 16/12/2022)

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:

- Chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước;
- Nghiêm túc tuân thủ và thực hiện các quy định của cơ quan, đơn vị chủ quản và các trường đại học nơi thỉnh giảng;
- Có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống trong sáng, chuẩn mực, giản dị, hòa đồng;
- Có khả năng xây dựng, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp từ cấp cơ sở đến cấp quốc gia và các nhiệm vụ, dự án hợp tác quốc tế;
- Được đào tạo bài bản từ cấp đại học và sau đại học tại các trường uy tín trong nước và nước ngoài; Năng lực và khả năng phù hợp với môi trường giáo dục và học thuật;
- Đã tham gia giảng dạy trên 7 năm tại các cơ sở đào tạo đại học, trong đó có 6 năm đủ thâm niên giảng dạy theo quy định (Năm học: 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018 – 2019, 2020 – 2021, 2021 – 2022, 2022 – 2023);

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

- Đã hướng dẫn phụ 1 NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ và hướng dẫn chính 06 HVCH bảo vệ thành công luận án Thạc sĩ;
- Đã chủ nhiệm 12 đề tài (01 đề tài cấp Bộ - Viện Hàn lâm KHCNVN), 03 đề tài cấp Tỉnh, 03 Cấp Sở, 03 cấp Cơ sở, 02 HTQT);
- Là tác giả/đồng tác giả 19 công bố trên tạp chí quốc tế uy tín (19 thuộc danh mục SCI, SCIE; gồm 6 bài Q1, 8 bài Q2, 1 bài Q3, 4 bài Q4). Là tác giả chính của 04 công trình đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín;
- Đạt 16,63 điểm công trình khoa học, trong 3 năm cuối đạt 10,05 điểm (ước tính).

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: 7 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số 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			1 (50 giờ)		120 (giờ)		120/170/135
2	2017-2018		1 (22,2 giờ)	1 (70 giờ)		180 (giờ)		180/320,8/135
3	2018-2019		1 (22,2 giờ)	2 (140 giờ)		105 (giờ)	30 (giờ)	135/368,9/135
4	2019-2020						45 (giờ)	45/45/135
03 năm học cuối								
5	2020-2021	1 (33,3 giờ)		1 (70 giờ)		75 (giờ)	90 (giờ)	165/308,8/135
6	2021-2022	1 (33,3 giờ)		1 (35 giờ)		30 (giờ)	90 (giờ)	120/204,5/135
7	2022-2023	1 (33,3 giờ)		1 (35 giờ)		30 (giờ)	90 (giờ)	120/209,55/135

(*)- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Hàn Quốc năm 2008

TS ; tại nước: Vương quốc Bỉ năm 2014

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):

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 năm đến năm	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
I. Nghiên cứu sinh								
1	Nguyễn Thị Thu Hằng	NCS			X	2017 - 2021	Học viện KH & CN, Viện Hàn lâm KHCNVN	10/02/2022
II. Học viên cao học								
1	Nguyễn Công Thức		HVCH	X		2016 – 2017	Đại học Trà Vinh	29/06/2018
2	Lương Đức Thiện		HVCH	X		2017 – 2018	ĐH KHTN – ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh	19/07/2021
3	Trần Văn Tiến		HVCH	X		2018 – 2019	Học viện KH & CN, Viện Hàn lâm KHCNVN	26/04/2022
4	Trần Thị Mộng Thúy		HVCH	X		2018 – 2019	Học viện KH & CN, Viện Hàn lâm KHCNVN	10/02/2022
5	Lê Thị Cẩm Hà		HVCH	X		2020 – 2021	Học viện KH & CN, Viện Hàn lâm KHCNVN	05/10/2022

6	Nguyễn Đức Định		HVCH	X		2022 – 2023	Học viện KH & CN, Viện Hàn lâm KHCNVN	13/03/2023 (QĐ Cấp bằng)
---	-----------------	--	------	---	--	-------------	---------------------------------------	-----------------------------

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Chưa xuất bản

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						
II	Sau khi được công nhận TS						

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS: Chưa xuất bản

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/TK /TVC	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận Tiến sĩ				
1	Nghiên cứu, đánh giá tiềm năng kinh tế của rong biển phân bố tại đồng bằng Sông Cửu Long	CN	Cấp cơ sở QĐ:32A/QĐ-SHND	2009	Nghiệm thu: 03/2010 Xếp loại: Khá
2	Nghiên cứu khả năng sử dụng rong <i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus 1753 xử lý ô nhiễm Nitơ và Phospho trong các thủy vực nuôi trồng thủy sản	CN	Cấp Sở HĐ:311/2013/HĐ-SKHCN	2013 - 2014	Nghiệm thu: 09/2015 Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
3	Bảo tồn đa dạng sinh học, phục hồi các hệ sinh thái bảo đảm tính toàn vẹn và mối quan hệ tự nhiên giữa các hệ sinh thái trên đất liền và biển	CN	Cấp Tỉnh HĐ: 196/HĐ-STNMT	2021 - 2022	Nghiệm thu: 12/2022 Xếp loại: Đạt
4	Điều tra, đánh giá lập phương án bảo tồn các giống loài động vật, thực vật quý hiếm có nguy cơ tuyệt chủng tại tỉnh Trà Vinh	CN	Cấp Sở HĐ: 21/HĐ-CCKL	2022	Nghiệm thu: 12/2022 Xếp loại: Đạt
5	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất phát triển mô hình nuôi trồng thủy sản bền vững cho huyện Cần Giờ tp. Hồ Chí Minh	CN	Cấp Tỉnh HĐ: 40/2019/HĐ-QPTKHCN	2019 - 2021	Nghiệm thu: 07/2021 Xếp loại: Đạt

6	Nghiên cứu hiện trạng, và đề xuất giải pháp quản lý, phát triển bền vững nghề nuôi yếm ở Tp. Hồ Chí Minh	TK	Cấp Tỉnh HĐ: 61/2019/HĐ- QPTKHCN	2019 - 2021	Nghiệm thu: 03/2022 Xếp loại: Đạt
7	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài, phân bố và trữ lượng của chi rong <i>Sargassum</i> ở vùng biển Tây Nam Bộ	CN	Cấp Bộ (Viện HL KHCNVN) Mã số: VAST04.08/19 -20	2019 - 2020	Nghiệm thu: 08/2022 Xếp loại: Khá
8	Chương trình hợp tác nghiên cứu đa dạng sinh học biển ITB - MABIK 2015 – 2020	CN	Hợp tác quốc tế - Hàn Quốc	2015 – 2020	Nghiệm thu GD1: 08/2020 <i>Tiếp tục GD2</i>
9	Nghiên cứu đa dạng sinh học rong biển tại Cù Lao Chàm – Quảng Nam	CN	Cấp Sở HĐ: 3-5/ HDDV-RB	2019	Nghiệm thu: 12/2019 Xếp loại: Đạt
10	Dự án: Thành lập khu dự trữ thiên nhiên rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	TV	Cấp tỉnh HĐ: 05/HĐKT	2018 - 2019	Nghiệm thu: 12/2019 Xếp loại: Đạt
11	Nghiên cứu đa dạng các loài trong chi Xú hương (<i>Lasianthus</i> Jack) thuộc họ Cà phê (<i>Rubiaceae</i>) ở Việt Nam dựa trên tiếp cận hình thái và phân tử	TVC	Quý PT KHCNQG (NAFOSTED) Mã số: 06.03- 2017.42	2017 - 2019	Nghiệm thu: 05/2021 Xếp loại: Đạt
12	Nghiên cứu ứng dụng ảnh Lansat trong đánh giá biến động rừng ngập mặn khu vực biển ven biển Duyên Hải – Trà Vinh	CN	Cấp Cơ sở QĐ: 377/QĐ -SHND	2018	Nghiệm thu: 12/2018 Xếp loại: Khá
13	Nghiên cứu cơ sở khoa học sinh thái để phát triển nông nghiệp bền vững thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh	CN	Cấp Tỉnh HĐ: 19/HĐ- SKHCN	2016 - 2018	Nghiệm thu: 03/2019 Xếp loại: Đạt
14	Dự án: Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học tỉnh Đồng Nai đến năm 2020, định hướng đến năm 2030 và điều tra, đánh giá bổ sung, cập nhật hiện trạng đa dạng sinh học tỉnh Đồng Nai đến năm 2015	TV	Cấp tỉnh HĐ: 02/HĐ- CCBVM	2016	Nghiệm thu: 12/2017 Xếp loại: Đạt
15	Sinh thái học và sự phân bố của rong <i>Ulva intestinalis</i> ở Cần Giờ - Tp. Hồ Chí Minh	CN	Cấp cơ sở QĐ: 67/QĐ- SHND	2015	Nghiệm thu: 02/2016 Xếp loại: Khá
16	Increasing extensive shrimp farm productivity by managing algae and improving water circulation at Long	CN	Cấp HTQT MFF IUCN	2014 - 2015	Nghiệm thu: 08/2015 Xếp loại: Đạt

Khanh Commune, Duyen Hai District, Tra Vinh Province, Vietnam				
--	--	--	--	--

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; TK: Thư ký; TVC: Thành viên chính, TV: Thành viên.

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

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I.	Trước khi được công nhận TS							
A.	Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành và hội nghị khoa học quốc tế có phản biện							
1	The Checklist of Marine macroalgae in Vietnam	5	x	Botanica Marina ISSN: 1437-4323	ISI (2,095; Q2)	89	56(3): 207-227	2013
2	Species composition and distribution characteristic of the economic seaweed in Vietnam	2	x	Proceeding VAST-IRS (France) ISBN: 978-604-913-162-2			350-357	2013
3	Densities and composition of free living nematode communities in the Mekong system, Vietnam	3		Proceeding VAST-KAST ISBN: 978-604-913-143-1			50 - 58	2013
B.	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành và hội nghị khoa học trong nước có phản biện							
4	Sự biến động rong biển kinh tế theo mùa vụ ở Bãi Nò, Hà Tiên, Tỉnh Kiên Giang	1	x	Tạp chí Sinh học ISBN: 0866-7160		3	35(3SE): 34-40	2013
5	Nghiên cứu khả năng hấp thụ nitrate và phosphate của loài rong <i>Enteromorpha intestinalis</i>	1	x	Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần 5 ISBN: 978-604-60-0730-2			1691-1697	2013

6	Bước đầu nghiên cứu chu trình sinh địa hóa và sự hình thành rừng ngập mặn tại bãi bồi đất mũi Cà mau	2	x	Tạp chí Sinh học ISBN: 0866-7160		1	34(3SE): 57-62	2012
7	Góp phần nghiên cứu thành phần loài rong nâu (Ochrophyta-Phaeophyceae) ở Việt Nam	2	x	Hội nghị Quốc tế "Biển Đông 2012" ISBN:978-604-913-172-1			119-129	2012
8	Danh mục rong lục (Chlorophyta) ở Việt Nam	3		Hội nghị Quốc tế "Biển Đông 2012" ISBN: 978-604-913-172-1			109-118	2012
9	Đặc điểm khu hệ cỏ biển vùng biển Lý Sơn, Quảng Ngãi	4		Hội nghị Khoa học và Công nghệ biển toàn quốc lần 5 ISBN:			4: 302 - 311	2011
II. Sau khi được công nhận Tiến sĩ								
A. Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành và hội nghị khoa học quốc tế có phản biện								
10	Morpho-anatomical study of <i>Sargassum</i> (Fucales, Phaeophyceae) diversity reveals noteworthy collections and range extensions from southwestern Vietnam	1	x	Phytotaxa P-ISSN: 1179-3155	ISI (1,1; Q2)		600:	2023
11	Ancient Tethyan Vicariance and Long-Distance Dispersal Drive Global Diversification and Cryptic Speciation in the Red Seaweed <i>Pterocladia</i>	9		Frontiers in Plant Science P-ISSN: 1664-462X	ISI (6,627; Q1)	5	13(849476)	2022
12	A new species, <i>Bulbophyllum mamillatum</i> and a new national record, <i>B. retusum</i>	7	x	Taiwania P-ISSN: 0372-333X	ISI (0,816; Q3)	2	67(2):181-185	2022

	(Orchidaceae) in the flora of Vietnam						
13	Contributions to the biodiversity of Vietnam – Results of VIETBIO inventory work and field training in Cuc Phuong National Park	56		Biodiversity Data Journal ISSN: 1314-2828	ISI (1,54; Q2)		10(4): 1-28 2022
14	An appraisal of <i>Ulva</i> (Ulvophyceae, Chlorophyta) taxonomy	9		Journal of Applied Phycology P-ISSN: 0921-8971	ISI (3,404; Q1)	6	34(1): 2689–2703 2022
15	Molecular assessment of <i>Ulva</i> (Ulvales, Chlorophyta) diversity in Vietnam including the new species <i>U. vietnamensis</i>	7		Phycological research P-ISSN: 1322-0829	ISI (1,56; Q2)	2	71(1): 13-24 2022
16	A new species of <i>Bulbophyllum</i> from Northern of Vietnam	8	x	Phytotaxa P-ISSN: 1179-3155	ISI (1,1; Q2)	2	542(1):95-99 2022
17	Stereochemical Determination of Fistularins Isolated from the Marine Sponge <i>Ecionemia acervus</i> and Their Regulatory Effect on Intestinal Inflammation	8		Marine Drug P-ISSN: 1660-3397	ISI (6,085; Q1)	2	19(3):170 2021
18	<i>Anteholosticha foissneri</i> n. sp., a marine hypotrich ciliate (<i>Ciliophora: Spirotrichea</i>) from Vietnam: Morphology, morphogenesis, and molecular phylogeny	7		European Journal of Protistology P-ISSN: 0932-4739	ISI (3,471; Q2)	20	78 (2021) 125768 2021
19	The complete mitochondrial genome and	9		Korean Journal of Ichthyology E-ISSN: 2288-3371			33(4): 217-225 2021

	molecular phylogeny of the flathead <i>Platycephalus cultellatus</i> Richardson, 1846 from Vietnam (Teleostei; Scorpaeniformes)						
20	Isoquinolinequinone Derivatives from a Marine Sponge (<i>Haliclona</i> sp.) Regulate Inflammation in InVitro System of Intestine	6	Marine Drug P-ISSN: 1660-3397	ISI (6,085; Q1)	3	19(2):90	2021
21	Characterization of the complete mitochondrial genome of the fork-tailed threadfin bream, <i>Nemipterus furcosus</i> (Spariformes, Nemipteridae) and phylogenetic analysis	6	Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	ISI (0,61; Q4)		5(3): 3148-3149	2020
22	Complete mitochondrial genome of the orange- spotted trevally, <i>Carangoides bajad</i> (Perciformes, Carangidae) and a comparative analysis with other <i>Carangidae</i> species	6	Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	ISI (0,61; Q4)	2	5(3): 3138-3139	2020
23	Characterization of the complete mitochondrial genome of the Butterfly whiptail, <i>Pentapodus setosus</i> (Spariformes, Nemipteridae) and phylogenetic analysis	6	Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	ISI (0,61; Q4)		5(3): 2916-2917	

24	Complete mitochondrial genome of the double-lined fusilier, <i>Pterocaesio digramma</i> (Perciformes, Caesionidae): mitogenome characterization and phylogenetic analysis	6		Mitochondrial DNA Part B ISSN: 2380-2359	ISI (0,61; Q4)	2	5(3): 2617-2618	2020
25	Distribution patterns and biogeography of <i>Sargassum</i> (Fucales, Phaeophyceae) along the coast of Vietnam	2	x	Botanica Marina ISSN: 1437-4323	ISI (2,095; Q2)	5	63(5): 463-468	2020
26	Contrasting patterns of genetic structure and phylogeography in the marine agarophytes <i>Gelidiophycus divaricatus</i> and <i>G. freshwateri</i> (Gelidiales, Rhodophyta) from East Asia	16		Journal of Phycology ISSN1529-8817	ISI (3,173; Q1)	11	55: 1319-1334	2019
27	Spatial distribution of submerged aquatic vegetation in An Chan coastal waters, Phu Yen province using the PlanetScope satellite image	4		Vietnam Journal of Earth Science ISSN: 0866-7187	Scopus (Q3) (Từ 2021)	5	41(4): 358-373	2019
28	A revised classification of the Gelidiellaceae (Rhodophyta) with descriptions of three new genera, <i>Breviphycus</i> , <i>Huismaniella</i> and <i>Millerella</i>	7		Taxon ISSN: 0040-0262	ISI (2,586; Q1)	14	65(5): 965-979	2016
29	European seaweeds under pressure:	12		Journal of sea research	ISI (2,287; Q2)	210	98: 91-108	2015

	Consequences for communities and ecosystem functioning			ISSN: 1873-1414				
B.	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành và hội nghị khoa học trong nước có phản biện							
30	Phytoplankton and relationship between phytoplankton community and environmental parameters of some water bodies in Soc Trang province	4		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-2461	ACI		65(1):89-96	2023
31	Two new species of genus <i>Helicteres</i> (<i>Helicteroideae</i> , <i>Malvaceae</i>) from Vietnam	10		Academia Journal of Biology ISSN: 2815-5912			44(4):123-132	2022
32	Seasonal variation of phytoplankton functional groups in Tuyen lam reservoir, central highlands, Vietnam	7		Tạp chí Khoa học Đại học Đà Lạt 0866-787X	ACI		13(2):25-35	2022
33	Benthic cyanobacteria composition and microcystin concentration in the sediment of the Tri An Reservoir	9		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5912			20(1):163-171	2022
34	Đánh giá hiện trạng kỹ thuật dẫn dụ chim yến nhà (<i>Aerodramus fuciphagus amechanus</i>) và ảnh hưởng của cường độ phát loa dẫn dụ chim yến đến dân cư vùng nuôi ở các khu vực nuôi yến trọng điểm tại Tp. Hồ Chí Minh	2		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN: 2588-1078			6(1):564-574	2022

35	Đánh giá hiện trạng nuôi chim yến nhà (<i>Aerodramus fuciphagus amechanus</i>) và phạm vi tác động tiếng ồn của âm lượng nhà nuôi chim yến ở một số khu vực tại Thành phố Hồ Chí Minh	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581		5/2022: 41 - 49	2022	
36	Diversity and distribution of the brown macroalgae (Phaeophyceae Kjellman, 1891) in Cham Islands	3	x	Academia Journal of Biology ISSN: 2815-5912		1	43(3):37-45	2021
37	Đánh giá biến động lớp phủ sử dụng ảnh viễn thám Landsat khu vực thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh từ năm 2001 – 2018	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			22/2021: 159-166	2021
38	Environmental factors influencing Chlorophyll-a concentration in Tri An reservoir, Vietnam	5		Journal of Science: Earth and Environmental Science ISSN: 2588-1094			37(2):13-23	2021
39	Ghi nhận mới về loài tôm nước ngọt <i>Caridina typus</i> H. Milne Edwards, 1837 (Crustacea: Decapoda: Atyidae) ở Việt Nam	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			10/2021: 154-161	2021
40	Hiện trạng khai thác và nguồn lợi ốc Cà Na (<i>Tomlinia fraussenii</i> Thach, 2014) khu vực biển ven bờ Trà Vinh	4		Tạp chí khoa học ĐH Cần Thơ ISSN: 1859-2333 e-ISSN: 2815-5599	ACI		57(3B): 219-228	2021
41	Hiện trạng, tiềm năng và thách thức của nghề nuôi tôm ở huyện Cần Giò,	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			9/2021: 107 - 117	2021

	Thành phố Hồ Chí Minh							
42	Thành phần loài cá vùng cửa sông - ven biển thuộc huyện Duyên Hải tỉnh Trà Vinh	2		TNU Journal of Science and Technology ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562	ACI		226(10): 245 - 254	2021
43	Đặc điểm hình thái và phân bố rong câu đốt (<i>Gracilaria saliconia</i> (C.Agardh) E.Y.Dawson, 1954) ở vùng biển Cà Mau, Kiên Giang, Việt Nam	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Nhiệt đới ISN: 0866-7535			24: 250-256	2021
44	Biodiversity of Phytoplankton in Duyen Hai Town, Tra Vinh province, Vietnam	4		Vietnam Journal of Marine Science and Technology p-ISSN 1859-3097, e-ISSN 2815-5904			20(2): 189-197	2020
45	Diversity of the genus <i>Sargassum</i> in the Tho Chu archipelago – Kien Giang province	1	x	Academia Journal of Biology ISSN: 2815-5912		3	42(2): 123-130	2020
46	Đa dạng sinh học thực vật nổi ở hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			10/2020: 73 - 78	2020
47	Thành phần loài và phân bố của rong biển ở vùng biển ven bờ tỉnh Phú Yên	4		Tạp chí Khoa học và công nghệ biển p-ISSN 1859-3097, e-ISSN 2815-5904			20(4A): 69-80	2020
48	Ứng dụng viễn thám và GIS trong lượng hóa phân vùng sinh thái nông nghiệp thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			7/2019: 56-62	2019
49	Phytoplankton diversity and its relation to the	5		Journal of Vietnamese Environment			11(2):83-90	2019

	physicochemical parameters in main water bodies of Vinh Long province, Vietnam			ISSN: 2193-6471				
50	Đa dạng loài trong chi <i>Lasianthus</i> Jack (Rubiaceae) ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên Hòn Bà với ghi nhận mới một loài cho hệ thực vật Việt Nam	8		Tạp chí Khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			4: 3-12	2019
51	Đa dạng hệ thực vật ở thị xã Duyên Hải tỉnh Trà Vinh	4		Tạp chí Khoa học Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh ISSN: 2734-9322 e-ISSN: 2734-9594			13(1): 180-197	2018
52	A case study of phytoplankton used as a biological index for water quality assessment of Nhu Y river, Thua Thien – Hue	4		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering P-ISBN: 2525-2461 E-ISBN: 2615-9937	ACI		60(4).45-51	2018
53	Thành phần loài và phân bố của động vật không xương sống cỡ lớn ven bờ ở Khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 1859-4794			60(10): 18-22	2018
54	Species composition and distribution of brachyuran crabs in Duyen Hai town, Tra Vinh province	8		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering P-ISBN: 2525-2461 E-ISBN: 2615-9937	ACI	5	60(4): 39-44	2018
55	Sử dụng động vật không xương sống cỡ lớn đánh giá chất lượng nước ở hồ xử lý nước thải Bình Hưng Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh	6		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			15(3A): 377-383	2017
56	Đặc điểm sinh thái học và sự phân bố của rong <i>Ulva</i>	2	x	Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh			1778-1783	2015

	<i>intestinalis</i> ở Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh		thái và Tài nguyên sinh vật lần 6 ISBN: 978-604-913-408-1				
57	Khảo sát thành phần loài và số lượng thực vật nổi trong các ao nuôi tôm quảng canh, kênh rạch ở xã Long Khánh, tỉnh Trà Vinh	3	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			13(4A):1451-1458	2015

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 04 (Các bài số 10, 12, 16, 25)

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

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao): Chưa có

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: Chưa có

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế: Các tiêu chuẩn đều đủ theo đúng 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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

NGUYỄN VĂN TÚ