

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:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Trần Nhẫn Tánh

2. Ngày tháng năm sinh: 24/02/1979; Nam; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Phường Bình Đức, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 764C/39 Khóm Bình Đức 2, Phường Bình Đức, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Trần Nhẫn Tánh, Số 11 đường Nguyễn Đình Chiểu, Phường Mỹ Long, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

Điện thoại di động: 0918752344, E-mail: ntnanh@gmail.com

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

Từ 11/2000 đến nay: Giảng viên Trường Đại học An Giang, ĐHQG Tp. HCM và đảm nhiệm các chức vụ sau:

- Từ 08/2003 đến 06/2009: Trưởng Bộ môn Môi trường và Phát triển bền vững, khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường
- Từ 02/2009 đến 11/2012: Phó Trưởng khoa Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường

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

- Từ 12/2017 đến 10/2022: Trưởng khoa Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường Đại học An Giang
- Từ 10/2022 đến nay: Viện trưởng Viện Biến đổi khí hậu kiêm Trưởng khoa Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường Đại học An Giang

Chức vụ hiện nay: Viện trưởng kiêm Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học An Giang

Địa chỉ cơ quan: Số 18 đường Ung Văn Khiêm, Tp. Long Xuyên, Tỉnh An Giang

Điện thoại cơ quan: 0296-6256565 (1900)

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 9 năm 2000; số văn bằng: B207171; ngành: Môi trường; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 4 tháng 3 năm 2005; số văn bằng: A012472; ngành: Khoa học môi trường; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 12 năm 2014; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật Nông nghiệp và Sinh học; chuyên ngành: Khoa học thủy văn; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): University of Florida, Hoa Kỳ

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: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông-lâm nghiệp

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Hệ thống thủy vực, nông nghiệp, sinh thái, khí hậu

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ...03...HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng .01. cấp tỉnh. ;

- Đã công bố (số lượng) 31 bài báo khoa học, trong đó 19 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng giáo trình đã xuất bản .02, trong đó ...02..... thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng chương sách đã xuất bản .02, trong đó .02... thuộc nhà xuất bản có uy tín.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Lao động tiên tiến (2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2017-2018), Chiến sĩ thi đua (2019-2020, 2018-2019)

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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: Thực hiện đúng các quy định và nhiệm vụ được giao của nhà giáo; tận tụy với công việc và có tinh thần hợp tác; Không vi phạm kỷ luật. Tự đánh giá là đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS năm 2024.

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: 22 năm (tính từ lúc được vào ngạch giảng viên. Trong đó, 4 năm học tiến sĩ, 3 năm sau tiến sĩ và 1 năm 2 tháng tham gia tập huấn ở nước ngoài). Số năm trực tiếp đào tạo là 12 năm 10 tháng.

- 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 ThS đã hướng dẫn		Số lượng ThS 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	
1	2018-2019					223	60	283/334/202,5
2	2019-2020					90	90	180/292,5/202,5
03 năm học cuối								
3	2020-2021					30	120	150/300/202,5
4	2021-2022	X		1		90	75	165/246,75/202,5
5	2022-2023	X		2		150		150/126/67,5
6	2023-2024					190	15	250/185,75/67,5

3. Ngoại ngữ:

Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học Tiến sĩ ; Tại nước: Hoa Kỳ ; Từ năm 2010 đến năm 2014

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Hoa Kỳ năm 2014

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	Chính	Phụ			
1	Kiều Ngọc Huyền		X	X		3/2021 đến 10/2021	Trường Đại học An Giang	QH44202100085 cấp bằng ngày 25/8/2022 và quyết định cấp bằng ngày 24/08/2022 (1436/QĐ-ĐHAG)
2	Nguyễn Hữu Lộc		X	X		12/2021 đến 12/2022	Trường Đại học An Giang	QH44202100100 cấp bằng ngày 28/7/2023 và quyết định

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

								cấp bằng ngày 27/07/2023 (1622/QĐ-ĐHAG)
3	Lê Thị Sơn Ca		X	X		3/2021 đến 12/2022	Trường Đại học An Giang	QH44202100095 cấp bằng ngày 28/7/2023 và quyết định cấp bằng ngày 27/07/2023 (1622/QĐ-ĐHAG)

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Mô hình hóa Môi trường và Ứng dụng	GT	Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2022	1	TS. Nguyễn Trần Nhân Tánh	Toàn bộ giáo trình	861/GXN-ĐHAG ISBN 978-604-73-8759-5
2	Công nghệ sinh học môi trường	GT	Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2022	2	TS. Đoàn Thị Minh Nguyệt	Toàn bộ giáo trình	261/QĐ-NXB ISBN 978-604-73-8762-5
3	Chương sách “Integrated climate change assessments on selected farming systems in India, Pakistan, Bangladesh, and Viet Nam” trong quyển “Fostering Resilient Global Supply Chains Amid Risk and Uncertainty”	TK	Asian Development Bank Institute, 2023	13	Cynthia Rosenzweig	Chương 3, trang 67-95	ISBN 978-4-89974-292-0
4	Chương sách “Managing distance when teaching, learning and doing oral history: A case study from Vietnam” trong quyển “Handbook of teaching and	TK	Edward Elgar Publishing Limited, 2023	11	Siobhan Warrington	Chương 29, trang 427–442	ISBN 9781800884274

learning social research methods”						
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

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: [1], NXB Đại học Quốc gia Tp. HCM

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Áp dụng mô hình TELEMAR 3D để mô phỏng dòng chảy và vận chuyển trầm tích tại khu vực ngã ba sông Hậu và sông Vàm Nao (khu vực sạt lở xã Mỹ Hội Đông)	CN	373.2017.28 Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang	12/2017 – 11/2020	14/02/2023, xếp loại khá

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 PGS/TS							
	<i>Tiếng Anh</i>							
1	Socio-economic and environmental impact assessment in Agricultural cultivation, case studies in rice cultivation and shrimp farming in the Mekong river delta, Vietnam	2	x	Journal of Environmental Impact Assessment/ISSN: 1225-7184		2	18, 6, 461-467	12/2009
	Sau khi được công nhận TS							

	Tiếng Anh							
2	Modelling decision-making regarding wetland services for wetland management in Tram Chim National Park, Vietnam	3	x	Journal of Environmental Economics and Policy/ ISSN: 2160-6544	ISI Scopus IF 2,6 Q2	6	5, 1, 28-48	2016
3	Identifying and assessing the residency effect in Pocatello, Idaho, using combined census and parcel data	1	x	Applied Geography/ ISSN: 0143-6228	ISI Scopus IF 4,0 Q1	1	69, 10-24	03/2016
4	Coupling hydrologic and economic modeling for wetland management multi-optimization in Tram Chim National Park, Vietnam	6	x	Journal of Environmental Planning and Management/ ISSN: 0964-0568	ISI, Scopus IF 3,9 Q1	6	60,5, 842 - 861	2017
5	Revealing Community Perceptions for Ecological Restoration Using a Soft System Methodology	3	x	Systemic Practice and Action Research/ISSN: 1094-429X	ISI Scopus IF 1,0 Q3	15	32, 429-442	2019
6	Assessing the effectiveness of data interpolation methods for 2d meshes and adjusting them for water flow modeling in Vam Nao area	3		AGU International Journal of Sciences/ISSN: 8666-8086			7, 4, 49-57	2019
7	Revealing riverbed morphological evolution in river system with complexity: The Vietnam Mekong River case study	10	x	Journal of Hydrology/ ISSN: 0022-1694	ISI Scopus IF 5,9 Q1	2	617, B, 128897	2023
8	Applying a soft system methodology to reveal problems in mangrove-aquaculture system	4	x	Journal of Environmental Science for Sustainable Society/ ISSN: 1881-5073		1	10, 17 - 22	2021

9	Activity data crop management define uncertainty of CH ₄ and N ₂ O emission estimates from rice: A case study of Vietnam	8		Journal of Plant Nutrition and Soil Science/ISSN: 1522-2624	ISI Scopus IF 2,6 Q1	5	185, 6, 793 - 806	11/2022
10	Identifying flow eddy currents in river system as the riverbank scouring cause: the Mekong River's case study	12	x	Water/ISSN: 2073-4441	ISI Scopus IF 3,0 Q1	2	14,15,2418	8/2022
11	The effects of pH on the precipitation of rice straw lignin from An Giang, Vietnam	7		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ISSN: 2615-9937			64, 3, 3-7	15/09/2022
12	Hemicellulose content in rice straws of several high-quality rice grains	3		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ISSN: 2615-9937			64, 1, 14-19	17/03/2022
13	Rice Growth and Yield Responses to Climate Variabilities and Scenarios	6		Trends in Sciences/ISSN: 2774-0226	Scopus, Q3	3	20,2: 6390-6390.	2023
14	Applying the SIMPLE Crop Model to Assess Soybean (Glicine max. (L.) Merr.) Biomass and Yield in Tropical Climate Variation	7		Agronomy/ISSN: 2073-4395	ISI Scopus IF 3,3 Q1	7	13,4, 1180	2023
15	Multi-Hazard Livelihood Security and Resilience of Lower Mekong Basin Communities	8		Sustainability/ISSN: 2071-1050	ISI Scopus IF 3,3 Q1	5	15, 11, 8469	05/2023
16	Youth participation in environmental action in Vietnam: Learning citizenship in liminal spaces	11		Geographical Journal/ISSN: 0016-7398	ISI Scopus IF 3,6 Q1	4	189, 2, 329 - 341	06/2023
17	Indigenous Knowledge of Peanut Cultivation of the	4		International Journal on Advanced Science, Engineering	Scopus, Q4		13, 1, 250 - 259	2023

	Ethnic Khmer Resident in the Mountainous Area in An Giang province, Vietnam			& Information Technology/ ISSN: 2088-5334				
18	Listening to Experiences of Environmental Change in Rural Vietnam: An Intergenerational Approach	11		Progress in Development Studies/ISSN: 1464-9934	ISI Scopus IF 1,7 Q2	1	23(4)	2023
19	Causes and consequences of tipping points in river delta social-ecological systems	18		Ambio/ISSN: 1654-7209	ISI Scopus IF 5,8 Q1		1-22	2024
	Tiếng Việt							
20	Khả năng sinh tổng hợp Exopolysaccharide của vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. dưới ảnh hưởng điều kiện nhiệt độ và muối NaCl	3		Tạp chí Tài nguyên và môi trường, ISSN 1859 - 1477			1+2, 101-103	6/2024
21	Khả năng kháng khuẩn <i>Escherichia coli</i> và <i>Vibrio parahaemolyticus</i> của cao chiết lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i>)	5		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			10, 360, 40-43	5/2021
22	Ứng dụng công cụ InVEST để tính toán carbon xanh tại rừng ngập mặn Cần Giờ	4		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			3, 401, 53-55	1/2/2023
23	Thay đổi chất lượng sinh cảnh trong hệ sinh thái tại rừng ngập mặn Cần Giờ	5		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			3, 401, 56-57	1/2/2023
24	Dự báo lưu lượng nước dùng phương pháp phân tích dãy đơn SSA	2		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			3, 401, 58-60	02/2023
25	Áp dụng máy học và kiến thức kinh	3		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			23, 397, 41-43	12/2022

	nghiệm trong dự báo sạt lở bờ sông							
26	Giải pháp tư vấn thông minh hỗ trợ canh tác cây trồng trong bối cảnh ứng phó biến đổi khí hậu và biến động thị trường	6		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			13, 387, 48-50	7/2022
27	Ảnh hưởng của chu kỳ sáng tối đến tiềm năng sinh khối vi tảo <i>Scenedesmus</i> sp.	5		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			9, 359, 25-28	9/5/2021
28	Thách thức kỹ thuật sinh thái để phát triển bền vững mô hình nuôi thủy sản dưới tán rừng đước	2	x	Tạp chí môi trường/ISSN: 2615 – 9597			4, 51-55	4/2021
29	Khảo sát bốc hơi sinh học của cây xà lách trong môi trường canh tác thân thiện với môi trường	2		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			9, 335, 46-47	5/2020
30	Nghiên cứu xây dựng vận hành và thử nghiệm mô hình pilot xử lý chất thải từ chế biến bột cá	2		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 - 1477			8, 334, 42-44	4/2020
31	Mô hình hoá khả năng sinh trưởng rau Nhút sống trong môi trường nước thải ao nuôi cá rô phi và cá Đìa hồng	5		Tạp chí Tài nguyên và môi trường/ISSN: 1859 – 1477			1, 7, 20-22	1/11/2019

- 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: 6 bài báo khoa học quốc tế (Q1,2)

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

a) Thời gian được sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ: Đủ

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo: Đủ

- Giờ giảng dạy: Đủ

- Hướng dẫn chính HVCH: Đủ

+ Đã hướng dẫn chính 03 HVCH

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở: Đủ

- CTKH là tác giả chính: Đủ

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.

An Giang, ngày 30 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Nguyễn Trần Nhân Tánh