

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**

**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU**

**Mã hồ sơ: .....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

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

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Trần Thiện Khánh

2. Ngày tháng năm sinh: 17/3/1978; Nam ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Phường Mỹ Bình, 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): 26/6 Đinh Tiên Hoàng, phường Mỹ Bình, TP Long Xuyên, tỉnh An Giang.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): A2 Khu dân cư Thiên Lộc, phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0913876687;

E-mail: nttkhanh@agu.edu.vn

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

- Từ tháng 9/2004 đến 4/2006: Giảng viên BM Môi trường & PTBV, Khoa KTCNMT, Trường Đại học An Giang.

- Từ tháng 4/2006 đến 5/2009: Phó trưởng BM Môi trường & PTBV, Khoa KTCNMT, Trường Đại học An Giang.

- Từ tháng 5/2009 đến 11/2011: Trưởng BM Môi trường & PTBV, Khoa KTCNMT, Trường Đại học An Giang.

- Từ tháng 11/2011 đến 4/2015: Nghiên cứu sinh tại Đại học Osaka, Nhật Bản

- Từ tháng 4/2015 đến 10/2015: Giảng viên BM Môi trường & PTBV, Khoa KTCNMT, Trường Đại học An Giang.

- Từ tháng 10/2015 đến 10/2018: Phó trưởng BM Môi trường & PTBV, Khoa KTCNMT, Trường Đại học An Giang.

- Từ tháng 10/2018 đến nay: Trưởng phòng Quản lý khoa học & Đào tạo sau Đại học, Trường Đại học An Giang.

Chức vụ Hiện nay: Trưởng phòng Quản lý khoa học & Đào tạo sau Đại học, Trường Đại học An Giang;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Quản lý khoa học & Đào tạo sau Đại học, Trường Đại học An Giang.

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

Địa chỉ cơ quan: 18 Ung Văn Khiêm, phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang.

Điện thoại cơ quan: 076 6256565

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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

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

#### 9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 18 tháng 10 năm 2000; số văn bằng: B222116; ngành: Môi trường, chuyên ngành: Công nghệ Môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Dân lập Văn Lang.

- Được cấp bằng ThS ngày 6 tháng 8 năm 2004; ngành: Môi trường, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Công nghệ Châu Á, Thái Lan

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 3 năm 2015; ngành: Môi trường, chuyên ngành: Khoa học và Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Osaka, Nhật Bản.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp – Lâm nghiệp.

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý nước thải và quản lý tài nguyên;
- Đánh giá chất lượng nước và môi trường nông nghiệp;
- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất nông nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 05 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 09;
- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng 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):**

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020 – 2021 đến năm học 2021 – 2022”, quyết định số 3685/QĐ-BGDĐT, ngày 14/11/2022.

- Bằng khen của Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang về “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2016 – 2017 đến năm học 2017 – 2018”, quyết định số 226/QĐ-UBND, ngày 31/7/2018.

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): .....

**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:**

- Phẩm chất đạo đức tốt, tác phong nghiêm túc và gương mẫu với đồng nghiệp và học viên, giữ gìn đạo đức của nhà giáo, có lập trường tư tưởng rõ ràng.

- Thường xuyên học tập, nâng cao trình độ chuyên môn về nghiệp vụ và nghiên cứu khoa học, luôn luôn nêu cao tinh thần đổi mới phương pháp giảng dạy để đáp ứng nhu cầu phát triển giáo dục đại học trong thời đại mới; thực hiện tốt chương trình giảng dạy đã được phân công và được học viên đánh giá cao, tôn trọng nhân cách và đối xử công bằng với các học viên, sinh viên.

- Gương mẫu thực hiện trách nhiệm của một công dân Việt Nam, thực hiện đúng theo các qui định của pháp luật, nội quy, điều lệ của nhà trường.

- Bản thân có lý lịch rõ ràng, có đủ sức khỏe để học tập giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Từ khi được bổ nhiệm vào ngạch giảng viên (09/2004) của Trường Đại học An Giang đến nay tôi luôn thực hiện tốt nhiệm vụ do đơn vị phân công (giảng dạy và nghiên cứu khoa học) đúng theo tiêu chuẩn của nhà nước và ngành với kết quả sau:

- Xuất bản 25 bài báo khoa học trong: 14 bài báo trên tạp chí chuyên ngành trong nước; 11 bài tạp chí chuyên ngành quốc tế (8 bài scopus và 3 bài trên tạp chí web of science) và 4 bài báo đăng trên ISBN của hội thảo quốc tế.

- Hướng dẫn chính 05 học viên cao học đã bảo vệ thành công luận án và nhận bằng tốt nghiệp thạc sỹ.

- Thực hiện thành công 09 đề tài cấp cơ sở

- Hoàn thành công tác giảng dạy theo qui định giờ chuẩn giảng dạy của quyết định QĐ 64/2008/QĐ – BGDĐT và thông tư 20/2020/TT-BGDĐT đã ban hành.

Vì vậy sau khi nghiên cứu các văn bản 37/2018/QĐ-TTg, QĐ 25/2020/QĐ-TTg qui định tiêu chuẩn, thủ tục bổ nhiệm miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư. QĐ 64/2008/QĐ – BGDĐT và thông tư 47/2014/TT-BGDĐT đã ban hành chế độ làm việc đối với giảng viên tôi nhận thấy đã hội đủ các tiêu chuẩn theo qui định để tiến hành các thủ tục xin công nhận chức danh phó Giáo sư năm 2023.

## 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: 18 năm 9 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 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	
1	2016 – 2017				10 <sup>(*)</sup> + 1	411,6		411,6/461,6/229,5
2	2017 – 2018				10 <sup>(*)</sup>	361,8		361,8/391,8/229,5
3	2018 – 2019					66		66/72/67,5
4	2019 – 2020				2 <sup>(*)</sup>	131,2	135	266,2/272,2/67,5
03 năm học cuối								
5	2020 – 2021			02		90		90/90/67,5
6	2021 – 2022			03		60	90	105/195/67,5
7	2022 – 2023					90		90/90/67,5

(\*) Hướng dẫn thực tập tốt nghiệp

## 3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn (nghe, nói, đọc, viết: thành thạo).

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS tại Thái Lan, năm 2004;

- Bảo vệ luận án TS tại: Nhật Bản, năm 2015.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

#### 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	Huỳnh Phúc Luyện		x	x		11/2020 – 02/2021	Viện Môi trường và tài nguyên	18/11/2022
2	Trần Huỳnh Thủy Dung		x	x		11/2020 – 02/2021	Viện Môi trường và tài nguyên	18/11/2022
3	Nguyễn Quang Trí		x	x		3/2021 – 10/2021	Đại học An Giang	25/8/2022
4	Nguyễn Lê Thụy Nhã Phương		x	x		3/2021 – 10/2021	Đại học An Giang	25/8/2022
5	Trần Hữu Bình		x	x		3/2021 – 10/2021	Đại học An Giang	25/8/2022

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

#### 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 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 PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Vi sinh vật môi trường	GT	NXB Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh	2	Nguyễn Trần Thiện Khánh		1176/QĐ-ĐHQG
2	Mekong Delta Handbook	HD	Göttingen: Cuvillier Verlag	2	Detlef Briesen, Vo Van Thang	199 – 219	

			ISSN 2703-075X			
--	--	--	----------------	--	--	--

**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 TS				
1					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Khảo sát, đánh giá phân vùng ba khu vực sinh thái: lưu vực sông Tiền, sông Hậu, vùng Bảy Núi và Tứ giác Long Xuyên của tỉnh An Giang	CN	Trường Đại học An Giang	2016	5/6/2017
2	Khả năng xử lý nitơ và phospho trong nước thải sinh hoạt bằng vi tảo <i>Chlorella sp.</i>	CN	Trường Đại học An Giang	2017	08/7/2017
3	Ứng dụng máy chiết rót, đóng gói, dán nhãn tự động sử dụng thiết bị điều khiển PLC còmple cho sản xuất nước khoáng MS	CN	Sở khoa học và Công nghệ tỉnh An Giang	2017	22/5/2018
4	Cải thiện chất lượng nước thải sinh hoạt bằng thực vật thủy sinh ở hồ sinh học xã Khánh An, huyện An Phú, tỉnh An Giang	CN	Trường Đại học An Giang	2018	17/5/2019
5	Phân lập và nuôi sinh khối vi tảo <i>Scenedesmus acutus</i> trong các loại môi trường khác nhau	TV	19.04.NN Trường Đại học An Giang	2019	29/01/2021
6	Nghiên cứu vật liệu nanocellulose từ rơm rạ để chống khô hạn cho đất	TV	C2020-16-01 ĐHQG-TPHCM Loại C	2020	1/9/2021
7	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của rau Muống ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) và rau Cần Ông tại TP. Long Xuyên, An Giang	CN	21.01.QL Trường Đại học An Giang	2021	15/4/2022
8	Xây dựng bộ dữ liệu các tín hiệu sinh học thủy thực vật (Macrophyte) trên mặt nước từ các kênh rạch, sông ngòi	CN	B2021-16-03 ĐHQG-TPHCM Loại B	2022	23/3/2023

	tỉnh An Giang để dự báo mức độ ô nhiễm đặc thù của nguồn nước mặt				
9	Nghiên cứu sử dụng nước thải từ cột lọc RO trong sản xuất nước khoáng đóng chai tại huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang để nuôi sinh khối tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	TV	C2021-16-07 ĐHQG-TPHCM Loại C	2021	

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							
1	Integrated natural treatment systems for developing communities: low-tech N-removal through the fluctuating microbial pathways	4			Water Science And Technology, ISI, IF: 1.106, ISSN: 0273-1223		51 (12), 299-306	2005
2	Selection of microalgae suitable for culturing with digestate from methane fermentation	5	x		Environmental Technology, ISI, IF: 1.506, ISSN: 0959-3330		34, 2039-2045	2013
3	Microalgae culture with digestate from methane fermentation - Effects of digestate concentrations and pH on the growth of <i>Euglena gracilis</i>	5	x		Eco-Engineering Japan, ISSN: 1347-0485		27 (1), 7-11	2014
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Effects of depths and concentrations of digestate on growth of three microalgal species	2	x	An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086			4 (4), 96-102	2015
2	Microal Culture with digestate from methane fermentation - Light Environment in the culture solution with digestate concentrations and microalgal cell densities	2	x	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333			57-63	2016

3	Microalgal culture with digestate from methane fermentation - concentration of digestate on growth of three microalgal species	4	x	Journal of Science and Technology ISSN 2354-1083			54 (5), 591-596	2016
4	Nghiên cứu khả năng xử lý nitơ và phospho trong nước thải sinh hoạt bằng vi tảo <i>Chlorella sp.</i>	3	x	An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086			15 (3), 49-60	2017
5	Mô hình hoá khả năng sinh trưởng rau Nhút sống trong môi trường nước thải ao nuôi cá rô phi và cá điêu hồng	3	x	Tài nguyên và Môi trường - Bộ Tài nguyên và Môi trường ISSN: 18591477			7, 20-22	2019
6	The use of pistia stratiotes in domestic sewage water treatment from natural lakes and ponds at Khanh An commune, An Phu district, An Giang province	3	x	An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086			7 (4), 33-38	2019
7	Culture of Euglena with digestate from Methane fermentation	1	x	An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086			8 (1), 87-96	2020
8	Dual-Electronic Nanomaterial (Synthetic Clay) for Effective Removal of Toxic Cationic and Oxyanionic Metal Ions from Water	7			Journal of Nanomaterials – Hindawi (Scopus Q3) ISSN: 16874110, 16874129		2020, 11	2020
9	The Effects of pH on Rice Straw Lignin Precipitation in An Giang, Vietnam	7		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering - Bộ Khoa học và Công nghệ ISSN: 25252461, 18594794				2021
10	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt bằng rau Muống ( <i>Ipomoea Aquatica Forsk.</i> ) và rau Cần Ông ( <i>Oenanthe Javanica</i> ) tại Thành phố Long Xuyên, An Giang	3		Công thương - Bộ Công thương ISSN: 08667756			26, 342-347	2021



11	Phân lập và nuôi sinh khối vi tảo <i>scenedesmus acutus</i> trong các loại môi trường khác nhau	4		An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086		29 (3), 67-73	2021
12	The Optimum operational condition of woven fiber microfiltration in a septic tank to improve the quality of effluent	2		An Giang University Journal of Science ISSN: 0866-8086		9 (1), 94-100	2021
13	Water Quality Assessment of Surface Water at the Urban Area of An Giang Province, Vietnam	4	x		Pertanika Journal of Social Science and Humanities - Universiti Putra Malaysia (Scopus Q3) ISSN: 01287702	30 (3), 2205 - 2223	2022
14	Using waste mineral water from RO column to culture <i>Chlorella vulgaris</i> algae biomass	5			Livestock Research for Rural Development - Livestock Research for Rural Development (Scopus Q3) ISSN: 01213784	34 (8)	2022
15	Đánh giá chất lượng nước mặt bị tác động bởi nuôi trồng thủy sản bằng thông số môi trường MIR	4	x	Công thương - Bộ Công thương ISSN: 08667756		23, 403-409	2022
16	Effect of harvesting rate and harvesting frequency on biomass yield of microalgae <i>Chlorella vulgaris</i> cultured with waste mineral water	5			Livestock Research for Rural Development - Livestock Research for Rural Development (Scopus Q3) ISSN: 01213784	35 (2)	2023
17	Aquaculture Wastewater Quality Improvement by Floating Raft of Native Aquatic Plants in An Giang Province, Vietnam	4	x		Pertanika Journal of Science & Technology - Universiti Putra Malaysia (Scopus Q3) ISSN: 0128-7680	31 (2), 729-758	2023
18	Evaluation of antioxidant capacity in dendrocalamus asper extracts cultivated in	3	x		Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Science Edition (Scopus Q3)	19, 325-333	2023

	agricultural fields of An Giang province, Vietnam				ISSN: 1673-064X			
19	The effects of domestic and industrial wastewater on mekong surface water quality in An Giang province, Vietnam	3	x		Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Science Edition (Scopus Q3) ISSN: 1673-064X		19, 334-345	2023
20	Pollution assessment of cai son, ba bau, and Ong Manh channels: a study on water and sediment quality in agricultural areas	4	x		Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Science Edition (Scopus Q3) ISSN: 1673-064X		19, 539-604	2023
21	Nghiên cứu ủ phân Compost từ bùn thải ao nuôi thủy sản tại An Giang	2	x	Vietnam Soil Science, ISSN: 2525-2261			71, 49-53	2023
22	Nghiên cứu chất lượng nước mặt ở một số khu công nghiệp ở An Giang	2	x	Vietnam Soil Science, ISSN: 2525-2261			71, 71-74	2023

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

**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 26 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Nguyễn Trần Thiện Khánh**