

**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: Quản lý tài nguyên và môi trường nông-lâm nghiệp.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **PHAN TRƯỜNG KHANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 30/12/1977; Nam  Nữ  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Thị Trấn Sông Đốc, huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 46, đường Phan Đăng Lưu, khóm Đông Thịnh 6, phường Mỹ Phước, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 46, đường Phan Đăng Lưu, khóm Đông Thịnh 6, phường Mỹ Phước, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Điện thoại di động: 0918440275; E-mail: ptkhanh@agu.edu.vn.

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

Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 09 năm 2010: Giảng viên tại Trường Đại học An Giang

Từ tháng 10 năm 2010 đến tháng 12 năm 2013: Giảng viên và Quản lý Phòng Thí nghiệm Công nghệ sinh học môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 1 năm 2014 đến tháng 01 năm 2018: Đi học tiếng Anh và làm nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Sri Jayewardenepura, Sri Lanka.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng 03 năm 2018 đến tháng 03 năm 2020: Trưởng Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 04 năm 2018 đến tháng 08 năm 2019: Trợ lý NCKH và Quan hệ đối ngoại, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 04 năm 2018 đến tháng 10 năm 2022: Chủ tịch Công đoàn bộ phận 12, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 09 năm 2018 đến tháng 03 năm 2023: Phó Bí thư Chi bộ 12, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Từ tháng 11 năm 2018 đến nay: Thành viên Hội đồng Khoa học Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường Đại học An Giang.

Từ tháng 09 năm 2021 đến tháng 06 năm 2022: Học cao cấp Lý luận chính trị tập trung tại Học viện chính trị Khu vực II, TP.HCM.

Từ tháng 03 năm 2020 đến nay: Phó Trưởng Khoa, Khoa Kỹ thuật-Công nghệ-Môi trường, Trường ĐH An Giang.

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học An Giang- ĐHQG-HCM.

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

Điện thoại cơ quan: 02966256565

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

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 đại học ngày 20 tháng 09 năm 2002; Số văn bằng: B 408717; Ngành: Môi trường; Chuyên ngành: Quản lý môi trường và tài nguyên thiên nhiên; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

Được cấp bằng thạc sĩ ngày 14 tháng 01 năm 2008; số văn bằng: N<sup>0</sup>A: 041801; Ngành: Môi trường; Chuyên ngành: Khoa học Môi trường; Nơi cấp bằng thạc sĩ: Trường Đại học Cần Thơ liên kết với ĐH Aarhus-Đan Mạch.

Được cấp bằng tiến sĩ ngày 02 tháng 01 năm 2018; Số văn bằng:.....; ngành: Môi trường; Chuyên ngành: Khoa học Môi trường; Nơi cấp bằng tiến sĩ: Trường Đại học Sri Jayewardenepura, SriLanka.

Được cấp bằng TSKH ngày .....tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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

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

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 nghiệp-Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Xác định và phân tích cấu trúc thực vật các khu rừng, đất ngập nước và tính toán phát thải carbon bằng kỹ thuật GIS –Viễn thám.

Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu nguồn nước bằng kỹ thuật GIS-Viễn thám, tính toán bốc thoát hơi nước cho cây trồng bằng các mô hình toán phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- 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: 01 đề tài Loại B- cấp ĐHQG-HCM;

- Đã công bố 25 bài báo khoa học, trong đó 08 bài báo xuất bản trên tạp chí quốc tế có uy tín (có chỉ số scopus) trong đó có 4 bài là tác giả chính;

- Đã được cấp (số lượng) .....bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: Đóng góp 05 chương sách quốc tế thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Giấy khen thành tích trong hoạt động KHCN của Hiệu trưởng Trường ĐH An Giang năm 2018-2022; Giấy khen công bố khoa học trên các tạp chí uy tín 2020-2021; 2021-2022; Giấy khen vượt định mức NCKH trên 200 giờ năm 2021-2022; Bằng khen của Giám đốc Đại học quốc gia hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2018-2019 đến 2019-2020. Giấy khen thành tích xuất sắc trong xuất bản sách năm 2021-2022.

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: Hoàn thành xuất sắc 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 năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 13 năm 07 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	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
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	

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

				hướng dẫn				quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	2012- 2013				5 chuyên đề năm III + 2 đề tài cấp khoa	175	0	175/199/196
2	2018- 2019				8 TTCK và 2 KLTN	294	22,5	316,5/327,75/216
3	2019- 2020				5TTCK và 1 KLTN	250	67,5	317,5/351,25/216
03 năm học cuối								
4	2020- 2021			2	3 TTCK và 2 KLTN	210	60	270/270/216
5	2021- 2022			2	2 TTCK và 1 KLTN	26	127,5	153,3/187,25/21,6
6	2022- 2023				1 TTCK	123	97,5	220,5/257,5/216

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- 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:

- Học ĐH ; Tại nước: Sri Lanka từ năm 2014 đến năm 2018;

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Sri Lanka năm 2018.

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): Bằng Diploma Tiếng Anh; Chứng chỉ B2 khung Châu Âu chung.

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

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	Phạm Văn Phúc		HVCH	x		03/2021 đến 10/2021	Trường Đại học An Giang	24/08/2022 1436/QĐ-ĐHAG
2	Trần Hưng Thịnh		HVCH	x		03/2021 đến 10/2021	Trường Đại học An Giang	24/08/2022 1436/QĐ-ĐHAG
3	Huỳnh Thị Cẩm Giang		HVCH	x		12/2020 đến 06/2021	Viện Môi trường và tài nguyên, Đại học Quốc gia TP.HCM	18/11/2022

**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	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 PGS/TS						
1	Cơ sở Khoa học môi trường	Tài liệu giảng dạy áp dụng cho môn	2012	01	X	Toàn sách	Có Quyết định nghiệm thu
2	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Tài liệu giảng dạy áp dụng cho môn học	2013	02			Có Quyết định nghiệm thu
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
3	Challenging Issues on Environment and Earth Science	CK	BP International, 2021	2		Chapter 9: 106-117	ISBN: 978-93-91473-68-6 (eBook) <a href="https://doi.org/10.9734/bpi/ciees/v6/3085F">https://doi.org/10.9734/bpi/ciees/v6/3085F</a>
4	Mekong Delta Handbook	CK	Cuvillier Verlag Gottingen, 2021	2		Chapter 8: 163-182	<a href="http://www.cuvillier.de">www.cuvillier.de</a> ISBN: 978-3-7369-7363-3 eISBN: 978-3-7369-6363-4

5	Mekong Delta Handbook	CK	Cuvillier Verlag Gottingen, 2021	2		Chapter 10: 199-220	<a href="http://www.cuvillier.de">www.cuvillier.de</a> ISBN: 978-3-7369-7363-3 eISBN: 978-3-7369-6363-4
6	Advanced Technologies and AI-Equipped IoT Applications in High-Tech Agriculture	CK	IGI Global 2023	3		Chapter 11:	<a href="http://www.igi-global.com/book/advanced-technologies-equipped-iot-applications/318460#table-of-contents">www.igi-global.com/book/advanced-technologies-equipped-iot-applications/318460#table-of-contents</a> . ISBN13: 9781668492314, DOI: 10.4018/978-1-6684-9231-4
7	Advanced Technologies and AI-Equipped IoT Applications in High-Tech Agriculture	CK	IGI Global 2023	3		Chapter 21:	<a href="http://www.igi-global.com/book/advanced-technologies-equipped-iot-applications/318460#table-of-contents">www.igi-global.com/book/advanced-technologies-equipped-iot-applications/318460#table-of-contents</a> . ISBN13: 9781668492314, DOI: 10.4018/978-1-6684-9231-4.

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 PGS/TS: [ ],.....

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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					
2					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				

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

1	Đánh giá cân bằng nước phụ vụ sản xuất nông nghiệp bền vững cho đồng bằng ngập lũ tỉnh An Giang.	Chủ nhiệm	Đề tài B cấp ĐHQG Mã số B2020_16_03	01/01/2020 đến 01/07/2022	Đã nghiệm thu vào Ngày 14/01/2023 Kết quả: Khá Giấy chứng nhận hoàn thành nhiệm vụ KH&CN cấp Đại học Quốc gia. Số: B-16-1399/2023/KHCN
2	Xây dựng công thức thăm trên ruộng lúa trong giai đoạn ngập nước cho vùng Tứ giác Long Xuyên	Tham gia (Thành viên chính)	Đề tài C cấp ĐHQG Mã số C2021_16_10,	01/02/2021 đến 01/08/2022	Đang thực hiện
3	Đánh giá kiến thức bản địa của người dân trong quản lý rừng và bảo tồn đa dạng sinh học: Trường hợp ở rừng phòng hộ Núi Cấm, Tịnh Biên, An Giang.	Tham gia (Thành viên chính)	Đề tài C cấp ĐHQG Mã số: C2021_16_09,	01/02/2021 đến 01/02/2023	Đang thực hiện
4	Nghiên cứu giải pháp chuẩn đoán vùng có nguy cơ bị sạt lở bờ sông trên lưu vực sông tỉnh An Giang	Tham gia (Thành viên chính)	Đề tài A cấp ĐHQG Mã số: A2020_16_02,	01/01/2020 đến 01/07/2022	Đang thực hiện
5	Nghiên cứu hiện tượng đảo nhiệt đô thị ở thành phố Long Xuyên và Châu Đốc bằng kỹ thuật GIS và Viễn thám	Chủ nhiệm	Đề tài cấp trường Mã số 21.02.CM	11/2021 đến 7/2022	Đang thực hiện
6	Đánh giá hiệu quả tưới nhỏ giọt cho cây đậu nành rau ở vùng khan hiếm nước xã Châu Lăng, huyện Tri Tôn, An Giang.	Tham gia Thành viên chính	Đề tài cấp trường Mã số 21.03.CM	11/2021 đến 7/2022	Đang thực hiện

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

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

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:

T	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							
1	Identification of Vegetation Change of Lower U Minh National Park of Vietnam from 1975 to 2015	2	X	Journal of Tropical Forestry and Environment, ISSN: 2235-9362  <b>DOI:<a href="https://doi.org/10.31357/jtfe.v7i2.3304">https://doi.org/10.31357/jtfe.v7i2.3304</a></b>			7(02): 10-20	2017
2	Modulation and Application of Chitosal to Absorb in Wastewater	4		Air and Water Components of the Environment, Romania, ISSN: 2067-743			325 - 332	2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
<b>Hướng nghiên cứu 1:</b> Xác định và phân tích cấu trúc thực vật các khu rừng, đất ngập nước và tính toán phát thải carbon bằng kỹ thuật GIS –Viễn thám.								
3	Estimating Above-Ground Biomass of the Mangrove Communities in the Muthurajawela Wetland, Sri Lanka	2	X	International Journal of Science and Research, ISSN: 2319-7064 <a href="https://www.ijsr.net/archive/v7i5/ART20182039.pdf">https://www.ijsr.net/archive/v7i5/ART20182039.pdf</a> <b>DOI:10.21275/ART20182039</b>			7 (5): 86 - 93	2018
4	Identificaion of Vegetation Change of Muthurajawela Wetland in Sri Lanka from 1992 to 2015 by Using GISRemote Sensing	2	X	International Journal of Computational Engineering Research, ISSN: 2250-3005			08(5): 42-52	2018



				<a href="http://dr.lib.sjp.ac.il/handle/123456789/8820">http://dr.lib.sjp.ac.il/handle/123456789/8820</a>				
5	An Assessment of the Carbon Stocks of Melaleuca Forests in the Lower U Minh National Park in Ca Mau of Southern Vietnam	2	X	American Journal of Engineering Research, ISSN: 2320-0847 <a href="http://www.ajer.org/papers/Vol-7-issue-5/ZJ0705305315.pdf">http://www.ajer.org/papers/Vol-7-issue-5/ZJ0705305315.pdf</a>			7 (5): 305-315	2018
6	Estimating of Carbon Storage of Peatlands and Main Hazards Related to the Utilization and Management of Peatlands in Lower U Minh National Park, Ca Mau	2	X	The International Journal of Engineering and Science, ISSN: 2319-1813 <b>DOI:10.9790/1813-0803022329</b> <a href="https://www.theijes.com/papers/vol18-issue3/Series-2/C0803022329.pdf">https://www.theijes.com/papers/vol18-issue3/Series-2/C0803022329.pdf</a>			8(3): 23-29	2019
7	Plant Species Diversity in the Melaleuca Forest Ecosystem of Lower U Minh National Park in Vietnam	2	X	The International Journal of Engineering and Science, ISSN: 2319-1813 <b>DOI:10.9790/1813-0803026068</b> <a href="https://www.theijes.com/papers/vol18-issue3/Series-2/H0803026068.pdf">https://www.theijes.com/papers/vol18-issue3/Series-2/H0803026068.pdf</a>			8(3): 60-68	2019
8	An Evaluation of The carbon stocks of The Tra Su Cajuputi Forests in An Giang Province of Southern Vietnam	3	X	European Journal of Applied Sciences, ISSN:2054-7412 <b>DOI: <a href="https://doi.org/10.14738/aivp.93.10145">https://doi.org/10.14738/aivp.93.10145</a></b>			9(3): 37–45.	2021
9	Application of remote sensing and	3	X		Journal of Tianjin University Science		54(5): 1-11	2021

	gis techniques in mapping of vegetation cover change in Gao Giong ecotourism area, Dong Thap province, Vietnam				and Technology, ISSN (Online): 0493-2137. <b>DOI:</b> <b>10.17605/OSF.IO/52H7C.</b> <b>Scopus: Q3</b> <a href="https://tianjindaxue.xuebao.com/KNavi/JournalDetail2.html">https://tianjindaxue.xuebao.com/KNavi/JournalDetail2.html</a>				
10	Functions and Values of Wetlands	2	X		Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition ISSN: 1673-064X. <b>Scopus Q3.</b> <b>DOI:</b> <b>10.17605/OSF.IO/KTDQU</b> <a href="https://xianshiyou daxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v66-i05/">https://xianshiyou daxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v66-i05/</a>		66(05): 256-272	2023	
<b>Hướng nghiên cứu 2:</b> Nghiên cứu nguồn nước bằng kỹ thuật GIS-Viễn thám, tính toán bốc thoát hơi nước cho cây trồng bằng các mô hình toán phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu.									
11	Water Demand Estimation for Rice in An Giang Province by Hargreaves Evapotranspiration Model	2			Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, ISSN: 1309-4653. <b>Scopus: Q4</b> <a href="https://www.turcomat.org/index.php/turkbilmater/article/view/4754">https://www.turcomat.org/index.php/turkbilmater/article/view/4754</a>		12(9): 3034-3039	2021	
12	Estimation of Crop Water Demand for Rice by the FAO Penman Monteith Evapotranspiration Model.	2	X		Sarhad Journal of Agriculture, ISSN: 2224-5383. <b>Scopus: Q3</b> <b>DOI   <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.sja/2022.38.5.158.165">https://dx.doi.org/10.17582/journal.sja/2022.38.5.158.165</a></b>		38(5): 158-165	2022	

13	Irrigation Water Needs of Rice Crops With Empirical Method	2	X		Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition ISSN: 1673-064X. <b>Scopus Q3.</b> <b>DOI</b> <b>10.17605/OSF.IO/PV62B</b> <a href="https://xianshiyou.axuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v66-i05/">https://xianshiyouaxuexuebao.com/1673-064x-xsdx-v66-i05/</a>	66(05): 219-232	2023
14	Đánh giá các thay đổi dòng chảy trên dòng chính sông Mê Công và các giải pháp đảm bảo an ninh nguồn nước vùng ĐBSCL	3	X	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2022, ISSN: 2525 – 2208 DOI: <a href="https://doi.org/10.36335/VNJHM.2022(738).34-48">10.36335/VNJHM.2022(738).34-48</a>		738: 34-48	2022
15	Cân bằng nước và một số kiến nghị về định hướng phát triển nông nghiệp bền vững ở tỉnh An Giang.	2		Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2022, ISSN: 2525 – 2208 DOI: <a href="https://doi.org/10.36335/VNJHM.2022(740).74-87">10.36335/VNJHM.2022(740).74-87</a>		740: 74-87	2022
16	Transboundary Issues of Water Governance in Mekong River Basin	2			The International Journal of Advanced Science and Technology, ISSN: 2005-4238. <b>Scopus: Q3</b> <a href="http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/25460">http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/25460</a>	29(8s): 4290-4305	2020
17	Application of Landsat 8 Image to Extract Waterline and Build the Relationship between Chlorophyll-a and NDVI Index for Bung Binh Thien Lake, Southern	3	X	The International Journal of Engineering and Science, ISSN:2319-1813 <b>DOI:10.9790/1813-0904032028</b> <a href="https://www.theijes.com/papers/vo">https://www.theijes.com/papers/vo</a>		9(4): 20-28	2020

				19-issue4/Series-3/C0904032028.pdf				
18	Đánh giá chất lượng nước Búng Bình Thiên bằng chỉ số WQI tích hợp với GIS và Viễn thám	3	X	Tạp chí Khí tượng Thủy văn 2023, ISSN: 2525 – 2208 <a href="https://doi.org/10.36335/VNJHM.2023(745).51-64">DOI: 10.36335/VNJHM.2023(745).51-64</a>			745:51-64	2023
19	Biofilm in Drinking Water Distribution System	2		Journal of Water Engineering and Management. ISSN 2582 6298 Vol. 4(1): 15-29. <a href="https://doi.org/10.47884/jweam.v4i1pp15-29">https://doi.org/10.47884/jweam.v4i1pp15-29</a> .			4(1):15-29	2023
20	The Relationship between Gender and Climate Change in Vietnam	3			The Seybold Report. ISSN: 1533-9211. <b>Scopus Q3</b> <b>DOI</b> <b>10.17605/OSF.IO/KJBPT</b> <a href="https://seyboldreport.org/">https://seyboldreport.org/</a>		18(05):938-949	2023
21	Communication On Climate Change In Vietnam	3			The Seybold Report, ISSN: 1533-9211. <b>Scopus: Q3</b> <b>DOI:</b> <b>10.5281/zenodo.6655334</b> <a href="https://seyboldreport.org/">https://seyboldreport.org/</a>		17(06): 474-485	2022
22	Aerobic Composting of Cow Dung with Rice Straw Biomass	2	X	American Journal of Engineering Research, ISSN: 2320-0847 <a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-9-issue-3/ZZO0903334339.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-9-issue-3/ZZO0903334339.pdf</a>			9(03): 334-339	2020
<b>Hướng nghiên cứu khác liên quan môi trường</b>								
23	Private Costs and Benefits of Traditional and Improved Brick	2	x	American Journal of Engineering Research, ISSN: 2320-0847			10(5): 385-389	2021

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

	Kilns in An Giang Province, Vietnam			<a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-10-issue-5/ZT1005385389.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-10-issue-5/ZT1005385389.pdf</a>				
24	So sánh hiệu quả kinh tế của lò gạch truyền thống và lò nung cải tiến	2		Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756			13(6/2021): 52-59	2021
25	Sự hòa nhập vào nền kinh tế thị trường và nguy cơ thương mại hóa của người dân tại khu du lịch Núi Sam	2	X	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 1859 - 1477				2022

- 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 PGS/TS: Có 8 bài báo Scopus, trong đó có 4 bài là tác giả chính: số thứ tự là 9; 10;12 và 13.

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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					

- 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: .....

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)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường bậc đại học	Phó chủ tịch Hội đồng thẩm định Tự đánh giá chương trình đào tạo	1574/KH-ĐHAG Ngày 19/12/2022	Trường ĐH An Giang		
2	Chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường; ngành Công nghệ Kỹ thuật môi trường; Công nghệ kỹ thuật hóa học bậc đại học	Tổ trưởng tổ rà soát điều chỉnh chương trình đào tạo	806/QĐ-ĐHAG ngày 19/05/2022	Trường ĐH An Giang		
3	Sổ tay đảm bảo chất lượng 2020-2023	Ủy viên Ban chỉ đạo	1081/QĐ-ĐHAG ngày 07/05/2021 -- 335/ QĐ-ĐHAG ngày 06/03/2023	Trường ĐH An Giang		

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT  
(UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng  
ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:  
.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:  
.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ;  04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế  
cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho  
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân  
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được  
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

### **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 29 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. Phan Trường Khanh**