

**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: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Thủy Nông

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: HUỲNH VƯƠNG THU MINH

2. Ngày tháng năm sinh: 17/10/1975; 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 Minh Lương, Huyện Châu Thành, Tỉnh Kiên Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 21/10 - Khu nhà ở CB-GV Trường Đại học Cần Thơ, đường Nguyễn Văn Linh, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: +84939610020;

E-mail: hvtminh@ctu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 10/2000 đến tháng 7/2007: Giảng viên, công tác tại Khoa Công Nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

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

- Từ tháng 8/2007 đến tháng 5/2009: Học Thạc sĩ tại Viện công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology - AIT), Thái Lan.

- Từ tháng 6/2009 đến tháng 6/2012: Giảng viên, công tác tại Bộ môn Quản lý Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Khoa MT&TNTN, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 7/2012 đến tháng 1/2015: Giảng viên, phó trưởng Bộ môn Quản lý Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Khoa MT&TNTN, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 2/2015 đến tháng 09/2016: Giảng viên, phó trưởng Bộ môn Tài nguyên nước, Khoa MT&TNTN, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ tháng 10/2016 đến tháng 9/2019: Học Tiến sĩ tại trường Đại học Hokkaido, Nhật Bản.

- Từ tháng 10/2019 đến nay: Giảng viên, phó trưởng Bộ môn Tài nguyên nước, Khoa MT&TNTN, Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng Bộ môn Tài nguyên nước; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Tài nguyên nước, Khoa MT&TNTN, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: +84292 3832 663

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 06 năm 2000; số văn bằng: 102790; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Công thôn; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 05 năm 2009; số văn bằng: 105987; ngành: Kỹ thuật; chuyên ngành: Kỹ thuật và Quản lý nước; Nơi cấp bằng ThS: Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 09 năm 2019; số văn bằng: A 13740; ngành: Phát triển Khoa học Môi trường; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Hokkaido, Nhật Bản

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: 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:

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

- Hạn hán, xâm nhập mặn, biến động về số lượng và chất lượng nguồn nước đến sản xuất nông nghiệp ở ĐBSCL

- Nhu cầu nước cho cây trồng và khả năng đáp ứng của hệ thống công trình thủy lợi vùng ĐBSCL

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

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

- 02 đề tài cấp Cơ sở;

- 01 đề tài cấp Bộ

- Đã công bố 61 bài báo khoa học, hội thảo khoa học trong nước và quốc tế: (i) 30 bài báo khoa học xuất bản trong nước (02 bài công bố trên tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 06 bài công bố trên tạp chí Khí tượng thủy văn, 04 bài công bố trên tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, 02 bài công bố trên Tạp chí Xây dựng, 01 bài công bố trên tạp chí Khoa học Thủy lợi và Môi trường, 01 bài công bố trên tạp chí Khoa học đất Việt Nam, và 04 bài công bố trong kỷ yếu hội thảo trong nước); (ii) 03 bài báo khoa học được xuất bản trong nước bằng tiếng Anh; và (iii) 28 bài báo khoa học quốc tế uy tín (13 bài thuộc Scopus và SCIE, 04 bài thuộc Scopus và ESCI, 05 bài thuộc Scopus, 04 bài thuộc ESCI, 01 bài thuộc ACI, và 01 bài xuất bản trong hội thảo AIP Conference Proceedings (SJR2022: 0,16)). Trong số các công trình khoa học đã xuất bản, số lượng bài báo ứng viên là tác giả đầu và/hoặc tác giả liên hệ: 08 (trước tiến sĩ) và 15 (sau tiến sĩ).

- Đã xuất bản 01 sách giáo trình và 01 book chapter.

15. Khen thưởng: Chiến sĩ thi đua năm 2022 (số 2937/QĐ-ĐHCT)

16. Kỷ luật: 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:

- Về tiêu chuẩn nhà giáo:

Ứng viên có phẩm chất, tư tưởng và đạo đức tốt (không bị kỷ luật với bất kỳ hình thức nào); trung thực, khách quan, có trách nhiệm trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Ứng viên có lối sống giản dị, hòa đồng, phối hợp công tác tốt với các đồng nghiệp; tận tụy trong giảng dạy và trong công tác tư vấn chuyên môn, hướng nghiệp cho sinh viên. Được sự quan tâm của lãnh đạo trường Đại học Cần Thơ, ứng viên có điều kiện tốt để học tập và nâng cao trình độ chuyên môn nhằm đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm. Ứng viên có sức khỏe và khả năng truyền đạt tốt; có năng lực tự học và học tập suốt đời.

- Về tiêu chuẩn nhiệm vụ của nhà giáo:

Thực hiện đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn. Tham gia giảng dạy và hướng dẫn luận văn tốt nghiệp cho sinh viên và học viên bậc Đại học và Cao học. Chủ trì và tham gia các đề tài NCKH cấp Cơ sở và cấp Bộ; tham gia viết sách giáo trình với các đồng nghiệp. Bên cạnh đó, ứng viên có cơ hội tham gia xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo ở trình độ Đại học và Cao học theo đúng mục tiêu và nguyên lý giáo dục. Bản thân ứng viên luôn thực hiện tốt nghĩa vụ công dân, nghĩa vụ của viên chức và điều lệ nhà trường. Giữ gìn uy tín và danh dự của nhà giáo, tôn trọng và đối xử chuẩn mực, công bằng với đồng nghiệp và sinh viên. Trong hơn 20 năm công tác tại trường Đại học Cần Thơ, bản thân ứng viên luôn kiên trì và không ngừng học hỏi nhằm nâng cao phẩm

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

chất đạo đức, chuyên môn nghiệp vụ để có thể hội nhập tốt trong bối cảnh phát triển khoa học và công nghệ.

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: 20 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 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	2014–2015	0	0	0	03 ĐH	290	0	290/383.8/270
2	2015–2016	0	0	0	05 ĐH	410	0	410/459.6/270
3	2016–2017	0	0	0	05 ĐH	380	0	380/462.8/270
4	2019–2020	0	0	0	05 ĐH	185	115	300/393.3/270
03 năm học cuối								
5	2020–2021	0	0	0	07 ĐH	295	150	445/509.3/226.1
6	2021–2022	0	0	0	02 ĐH	240	75	315/419.5/212.5
7	2022–6/2023	0	01 NCS	0	0	230	75	305/319.6/212.5

(\*) - 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: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: ...; Từ năm ... đến năm ...

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Nhật Bản, năm 2019

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: ...

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

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	Nguyễn Ngọc Thảo Nguyên		x	x		11/2020 – 10/2022	Trường ĐHCT	19/10/2022
2	Nguyễn Quốc Luật		x		x	10/2021 – 12/2022	Trường ĐHCT	30/12/2022
3	Lê Văn Hiếu		x	x		10/2021 – 3/2023	Trường ĐHCT	14/4/2023
4	Lương Hồng Bội Ngân		x	x		1/2021 – 4/2023	Trường ĐHCT	14/4/2023

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Mô hình toán thủy văn ISBN: 978 – 604 – 965 – 298 – 1	Sách giáo trình	Trường Đại học Cần Thơ, 2020	02		1 – 12; 55 – 65; 92 – 105	1865/GXN-ĐHCT
2	Monitoring Shoreline Changes in the Vietnamese Mekong Delta Coastal Zone Using Satellite Images and Wave Reduction Structures ISBN: 978-3-031-16212-1 e-ISBN: 978-3-031-16213-8	Book chapter pp.171–190	European Spatial Data for Coastal and Marine RS	08			

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).

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

- 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	Đánh giá chính sách quản lý nước dưới đất cho vùng ven biển Bán đảo Cà Mau	Chủ nhiệm	T2014-24	4/2014-12/2014	15/10/2015/Tốt
2	Xây dựng đường tần suất cường độ mưa và thời gian mưa IDF (Intensity – Duration – Frequency) - Nghiên cứu thí điểm ở Đồng bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	T2016-41	5/2016 – 4/2017	10/10/2016/Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
3	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp hiệu quả quản lý tài nguyên nước mặt cho các huyện miền núi vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Chủ nhiệm	B2021–TCT–13	1/2021-12/2022	9/6/2023/Đạt

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

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							
1	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố khí tượng thủy văn và sản xuất nông nghiệp đến năng suất lúa vùng đê bao lũng tỉnh An Giang	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		1	23a, 165–173	2012
2	Ứng dụng mô hình Cropwat đánh giá năng suất lúa vùng đê bao lũng tỉnh An Giang trong điều kiện biến đổi của yếu tố khí tượng - thủy văn	5		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		3	24a, 187–197	2012
3	Hiệu suất xử lý COD, Tổng đạm, tổng lân của hệ thống xử lý nước thải tại công ty TNHH xuất nhập khẩu thủy sản Cần Thơ	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	25, 52–58	2013
4	Tác động của việc phát triển hệ thống đê bao lên sản xuất	4		Tạp chí KTTV Google-based		0	262, 02, 35–40	2013

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
	lúa trên địa bàn tỉnh An Giang và động thái lũ trên hệ thống sông chính ở Đồng bằng sông Cửu Long			IF: 112 ISSN: 2525-2208				
5	Hiện trạng khai thác sử dụng nước dưới đất ở Vĩnh Châu, Sóc Trăng	6	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	30, 48-58	2014
6	Quản lý, khai thác, sử dụng và bảo vệ nước dưới đất ở khu công nghiệp Trà Nóc, Thành phố Cần Thơ	6		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	31, 136-47	2014
7	Evaluation of the impacts of rainfall and temperature on rice yield in the Vinh Chau town, Soc Trang province	4	x	Journal of Science, An Giang Uni. ISSN: 0866-8086		0	4(4), 142-155	2015
8	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hạ thấp cao độ nước dưới đất ở Thành phố Sóc Trăng	4	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	Môi trường 2015, 142-155	2015
9	Xây dựng bản đồ hạn hán Đồng bằng sông Cửu Long trong bối cảnh Biến đổi khí hậu	3		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	Môi trường và BDKH, 226-233	2015
10	Assessment of Groundwater Level and Quality: A Case Study in O Mon and Binh Thuy Districts, Can Tho City, Vietnam	6	x	Naresuan Uni. Engineering Journal ISSN: 1905-615X eISSN: 2651-1568	ACI Thai-Journal IF: 0,112	5	11, Supp., 1, 25-33	2016
11	Effectiveness of groundwater exploitation and usage management policies in O Mon district	7	x	Scientific Journal Of Thu Dau Mot University ISSN: 2615-9635		0	6(31), 59-66	2016
12	Đánh giá và lựa chọn mô hình khí hậu toàn cầu (GCMs-CMIP5) cho khu vực Đồng bằng sông Cửu long	3		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	42, 81-90	2016
13	Đánh giá ảnh hưởng của bề mặt đệm đến dòng chảy trên sông Serepok, Tây Nguyên, Việt Nam	3		Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc 2016, Trường Đại học Hoa Sen - Thành phố HCM		0	291-301	2016

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
14	Đánh giá sự tham gia của cộng đồng trong tiến trình ra quyết định các dự án thủy điện tỉnh Đắk Lắk	3		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	52, 91-98	2017
15	Sử dụng mô hình ANN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS) dự báo hạn khí tượng ở Đồng bằng sông Cửu Long	3		Tạp chí Khoa học Thủy lợi và Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi Hà Nội. ISSN: 1859-3941		0	61, 15-28	2018
16	Geo-Information Monitoring and Mapping of Rice Cropping Pattern in Flooding Area in the Vietnamese Mekong Delta Using Sentinel-1A Data: A Case of An Giang Province	5	x	International Journal of Geo-Information h-index: 62 eISSN: 2220-9964	<b>SCIE; Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,099; SJR 2022: 0,74; <b>Q1</b>	57	8(5), 211	2019
17	Effects of Multi-Dike Protection Systems on Surface Water Quality in the Vietnamese Mekong Delta	8	x	Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>	21	11(5), 1010	2019
18	Groundwater Quality Assessment Using Fuzzy-AHP in An Giang Province of Vietnam	7	x	Geosciences h-index: 66 eISSN: 2076-3263	<b>ESCI; Scopus (2019-2022)</b> CiteScore: 4,8; SJR 2022: 0,66; <b>Q2</b>	46	9(8), 330	2019
19	Hydrogeochemical Assessment of Groundwater Quality of Mokopane Area, Limpopo, South Africa Using Statistical Approach	5		Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>	33	11(9), 1891	2019
20	Ảnh hưởng của Biến động dòng chảy và độ mặn theo mùa đến sinh trưởng và phát triển của cây Tràm và cây đừa nước - Nghiên cứu tại rừng Tràm Mỹ Phước, tỉnh Sóc Trăng	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	55, Môi trường và BDKH (2) 38-44	2019
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
21	Village Level provisioning Ecosystem Services and Their Values to Local Communities in the Peri-	4		Land h-index: 42 eISSN: 2073-445X	<b>Scopus (2019-2022)</b>	11	8(12), 177	2019



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
	Urban Areas of Manila, The Philippines				IF: 3,905; Q2			
22	Pumping test for determinating hydrogeological parameters for groundwater flow simulation in Can Tho City, Viet Nam	5		Kỷ yếu hội thảo toàn quốc VIETGEO 2019 ISBN: 978-604-67-1397-5		0	433–438	2019
23	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước hồ chứa Ô Tà Sóc, xã Lương Phi, huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	4		Kỷ yếu hội thảo toàn quốc VIETGEO 2019 ISBN: 978-604-67-1397-5		0	406–411	2019
24	Impact of Rice Intensification and Urbanization on Surface Water Quality in An Giang Using a Statistical Approach	6	x	Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; Q1	16	12(6), 1710	2020
25	Nghiên cứu đề xuất vận hành công trình thủy lợi trong điều kiện xâm nhập mặn: trường hợp nghiên cứu tại dự án Đông - Tây Ba Rài, Tiền Giang	6		Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN: 0866-8762		0	6, 625, 206–213	2020
26	Ứng dụng mô hình mạng trí tuệ nhân tạo (Artificial Neural Network) dự báo mực nước phục vụ dự báo ngập tại Thành phố Cần Thơ	4		Tạp chí NN&PTNN (Bộ NN&PTNN) ISSN: 1859-4581		0	382, 53–60	2020
27	Nghiên cứu vận hành hồ chứa Ô Tà Sóc, vùng Bảy Núi, tỉnh An Giang theo các kịch bản biến đổi khí hậu	4		Tạp chí NN&PTNN (Bộ NN&PTNN) ISSN: 1859-4581		0	390, 36–44	2020
28	Xác định nguyên nhân sạt lở bờ sông theo phương pháp khảo sát thực địa: nghiên cứu tại sông Cái Sắn, thành phố Cần Thơ	6		Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng ISSN: 0866-8762		0	7, 626 623–626	2020
29	An Optimal Rain-Gauge Network Using a GIS-Based Approach with Spatial Interpolation Techniques for the Mekong River Basin	6		J. of Coastal Research h-index: 99 ISSN: 0749-0208 eISSN: 1551-5036	<b>Scopus (2021-2022)</b> SJR 2022: 0,275; Q3	1	114 (sp1), 429–433	2021
30	Spatiotemporal variations in groundwater levels and the	6		Groundwater for Sustainable Development	<b>ESCI; Scopus (2021-2022)</b>	7	15, 100680	2021

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
	impact on land subsidence in CanTho, Vietnam			h-index: 43 eISSN: 2352-801X	Citescore: 10,4; SJR 2022: 1,08; <b>Q1</b>			
31	Spatio-Temporal Analysis of Surface Water Quality in Mokopane Area, Limpopo, South Africa	9		Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>	16	13(2), 220	2021
32	Ứng dụng ảnh Landsat đánh giá sự thay đổi phân bố nhiệt độ bề mặt tại Thành phố cần thơ giai đoạn 1990-2020	5		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ lần thứ 5 ISBN: 978-604-9988-26-4		0	75–86	2021
33	Đánh giá khả năng cấp nước từ hồ chứa nước Ôtuksa cho các mô hình sản xuất tại huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang	5	x	Tạp chí KTTV Google-based IF: 112 ISSN: 2525-2208		0	730, 10, 42–52	2021
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố địa chất, thủy văn đến ổn định bờ sông Cái Vũng, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp	6		Tạp chí KTTV Google-based IF: 112 ISSN: 2525-2208		0	731, 11, 16–25	2021
35	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt và hiệu quả mô hình canh tác lúa nếp ba vụ ở Bắc Vàm Nao, An Giang	5	x	Tạp chí KTTV Google-based IF: 112 ISSN: 2525-2208		1	732, 12, 38–48	2021
36	A Model-Based Approach for Improving Surface Water Quality Management in Aquaculture Using MIKE 11: A Case of the Long Xuyen Quadangle, Mekong Delta, Vietnam	9	x	Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>	9	14(3), 412	2022
37	Implications of climate change and drought on water requirements in a semi-mountainous region of the Vietnamese Mekong Delta	9	x	Environmental monitoring and assessment h-index: 132 ISSN: 0167-6369 eISSN: 1573-2959	<b>SCIE; Scopus (2022)</b> IF: 3,42; SJR 2022: 0,63; <b>Q2</b>	0	194 (Suppl 2), 766	2022
38	Evaluation of the Impact of Drought and Saline Water Intrusion on Rice Yields in the Mekong Delta, Vietnam	6	x	Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE; Scopus (2022)</b>	2	14(21), 3499	2022

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
					IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>			
39	Understanding Dry and Wet Conditions in the Vietnamese Mekong Delta Using Multiple Drought Indices: A Case Study in Ca Mau Province	7	x	Hydrology h-index: 28 eISSN: 2306-5338	<b>ESCI; Scopus (2022)</b> Citescore: 3,6; SJR 2022: 0,54; <b>Q2</b>	2	9(12), 213	2022
40	Impacts of dike systems on hydrological regime in Vietnamese Mekong Delta	9	x	Water Supply h-index: 46 ISSN: 1606-9749 eISSN: 1607-0798	<b>SCIE; Scopus (2022)</b> IF:1,768; SJR: 0,4; <b>Q3</b>	0	22, 11, 7945–7959	2022
41	Assessing the Impacts of Dike Systems on Water Quality in Natural Reserves of the Vietnamese Mekong Delta	8		Urban Science ISSN / eISSN: 2413-8851	<b>ESCI; Scopus (2022)</b> Citescore: 4,5	0	6(1), 21	2022
42	Evaluating Reference Crop Evapotranspiration of the Selected Field Crops Grown in Different Agricultural Regions in the Vietnamese Mekong Delta	6		Journal of Climate change ISSN / eISSN: 2395-7611 / 2395-7697	<b>ESCI</b>	0	8, 3, 1–12	2022
43	Developing Intensity-Duration-Frequency (IDF) Curves Based on Rainfall Cumulative Distribution Frequency (CDF) for Can Tho City, Vietnam	8	x	Earth eISSN: 2673-4834	<b>Scopus</b> Citescore: 1,8; SNIP: 0,61	3	3(3), 866–880	2022
44	Spatio-temporal variations in the water quality of the Doordraai Dam, South Africa: An assessment of sustainable water resource management	11		Current Research in Environmental Sustainability h-index: 10 eISSN: 2666-0490	<b>ESCI; Scopus (2022)</b> Citescore: 1,4; SJR 2022: 0,7; <b>Q2</b>	2	4, 100187	2022
45	Assessment of Relationship between Climate Change, Drought, and Land Use and Land Cover Changes in a Semi-Mountainous Area of the Vietnamese Mekong Delta	7		Land h-index: 42 eISSN: 2073-445X	<b>Scopus (2019-2022)</b> IF: 3,905; SJR 2022: 0,65; <b>Q2</b>	0	11(12), 2175	2022

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
46	Assessment of Potential Rainfall Distribution Patterns and Their Relationship with Inundation in Tra Vinh Province, Vietnam	13	x	Journal of Climate change ISSN / eISSN: 2395-7611 / 2395-7697	<b>ESCI</b>	0	8, 4, 51-61	2022
47	Removal of Arsenic in Groundwater Using Fe(III) Oxyhydroxide Coated Sand: A Case Study in Mekong Delta, Vietnam	5		Hydrology h-index: 28 eISSN: 2306-5338	<b>ESCI; Scopus (2022)</b> Citescore: 3,6; SJR 2022: 0,54; <b>Q2</b>	4	9 (1), 15	2022
48	Xây dựng cơ sở dữ liệu công nghệ số hỗ trợ quản lý bền vững chất lượng nước mặt Thành phố Cần Thơ	5		Tạp chí Hội Khoa học đất Việt Nam ISSN: 2525-2216		0	69, 58-63	2022
49	Đánh giá hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi và khả năng đáp ứng nhu cầu nước của các hồ chứa trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại huyện Tri Tôn và Tịnh Biên, tỉnh An Giang	7		Tạp chí KTTV Google-based IF: 112 ISSN: 2525-2208		0	741, 9, 42-56	2022
50	Đánh giá chất lượng nước mặt do ảnh hưởng của các hoạt động tại khu vực thành phố Cần Thơ	6		Tạp chí KTTV Google-based Impact Factor: 112 ISSN: 2525-2208		5	733, 1, 39-55	2022
51	Đánh giá mức độ suy giảm mực nước dưới đất và khả năng bổ cập cho tầng Holocene (qh): Trường hợp nghiên cứu tại vùng thượng nguồn Đồng bằng sông Cửu long	7	x	Tạp chí NN&PTNN (Bộ NN&PTNN) ISSN: 1859-4581		0	426+42 7, 135- 143	2022
52	Biến động mực nước và chất lượng nước dưới đất: Nghiên cứu tại tầng qp2-3, thuộc bán đảo Cà Mau, Việt Nam	4	x	Tạp chí NN&PTNN (Bộ NN&PTNN) ISSN: 1859-4581		0	432, 80-88	2022
53	Công nghệ xử lý nước thải chi phí thấp góp phần phát triển bền vững nguồn nước vùng Đồng bằng sông Cửu Long	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	58, SDMD, 252- 257	2022
54	Lọc cát chìm - Phương pháp tiếp cận mới để cung cấp nước nông thôn	4		HNKH Toàn quốc: Trái Đất, Mỏ, Môi trường bền vững		0	141- 153	2022

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
				lần 5. ISBN: 978-604-357-121-9. DOI:10.15625/vap.2022.0168				
55	Evaluation of groundwater level, quality and recharge: a case study of Can Tho City, Viet Nam	4	x	Vietnam journal Science and technology, h-index: 5 ISSN: 2525-2518 eISSN: 2815-5874	<b>Scopus;</b> SJR 2022: 0,13; <b>Q4</b>	0	61, 1, 91–107	2023
56	Impact of water and soil quality on the degradation of concrete strength in the Vietnamese Mekong Delta, Vietnam	6	x	The 3rd IC on Engineering, Tech. and Innovation Researches h-index: 80 ISSN: 1551-7616 eISSN: 0094-243X	AIP Conference Proceedings, SJR2022: 0,16	0	2483, 1, 050018 -1–050018 -10	2023
57	Assessing the Effects of Drought on Rice Yields in the Mekong Delta	13		Climate h-index: 39 eISSN: 2225-1154	<b>ESCI</b> Citescore: 4,7; SJR 2022: 0,54; <b>Q2</b>	3	11(1), 13	2023
58	Enhancing assessment of corn growth performance using unmanned aerial vehicles (UAVs) and deep learning	12		Measurement, ELSEVIER h-index: 115 ISSN: 0263-2241 eISSN: 1873-412X	<b>SCIE;</b> <b>Scopus (2022)</b> IF: 5,131, SJR 2022: 1,11; <b>Q1</b>	0	214, 2023, 112764	2023
59	Sand Spit Morphology at an Inlet on Phu Quoc Island, Vietnam	9		Water h-index: 85 eISSN: 2073-4441	<b>SCIE;</b> <b>Scopus (2022)</b> IF: 3,353; SJR 2022: 0,72; <b>Q1</b>	0	15(10), 1941	2023
60	Evaluating the Performance of CMIP6 GCMs to Simulate Precipitation and Temperature over the Vietnamese Mekong Delta	8	x	Journal of Climate change ISSN / e-ISSN: 2395-7611 / 2395-7697	<b>ESCI</b>	0	9, 2, 31–42	2023
61	Nghiên cứu vận hành công trình thủy lợi trong điều kiện xâm nhập mặn: trường hợp nghiên cứu tại huyện Vũng Liêm, tỉnh Vĩnh Long	9		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599		0	59, KHKT và CN, 296–303	2023

- 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: 07 (STT 24, 36, 37, 38, 39, 40 và 55)

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

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						
	Không có						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
	Không có						

- 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
	Không có				

- 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
	Không có				

- 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	Tổ soạn thảo chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật Cấp thoát nước	Thư ký	61/QĐ-ĐHCT	Trường Đại học Cần Thơ	Số 379/QĐ-ĐHCT	
2	Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo cao học chuyên ngành Biến đổi khí hậu và Quản lý đồng bằng	Thư ký	5165/QĐ-ĐHCT	Trường Đại học Cần Thơ	Số 889/QĐ-ĐHCT	

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): ...

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

- 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:

+ 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.

*Cần Thơ, ngày 22 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Huỳnh Vương Thu Minh