

**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: THỦY LỢI; Chuyên ngành: KỸ THUẬT VÀ QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN NƯỚC

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN VĂN TỶ

2. Ngày tháng năm sinh: 10/02/1979; 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): Xã Long Trị A, Thị xã Long Mỹ, Tỉnh Hậu Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Nhà sole 10, Khu Tập thể Đại học Cần Thơ, Khu 1, Đường 30/4, P. Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần Thơ, Khu 2, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0939501909; E-mail: tvty@ctu.edu.vn

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

Từ năm 2002 đến năm 2011: Giảng viên, Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần Thơ

Từ năm 2012 đến năm 2014: P. Trưởng BM. KTXD, Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần Thơ

Từ năm 2014 đến năm 2018: Q. Trưởng BM. KTXD, Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần Thơ

Từ năm 2018 đến nay: Trưởng BM. Kỹ thuật thủy lợi, Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
Thơ

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng BM. Kỹ thuật thủy lợi; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

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

Điện thoại cơ quan: 02923 834 267

Fax: 02923 831151

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 10 tháng 9 năm 2002, ngành: Thủy công đồng bằng, chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 5 năm 2008, ngành: Kỹ thuật và Công nghệ, chuyên ngành: Kỹ thuật và Quản lý nước.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 9 năm 2011, ngành: ....., chuyên ngành: Quản lý tổng hợp lưu vực sông.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Yamanashi, Nhật Bản

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: THỦY LỢI

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu sự thay đổi chế độ dòng chảy và sạt lở bờ sông dưới tác động của các yếu tố thượng nguồn và hoạt động kinh tế - xã hội tại Đồng bằng sông Cửu Long.

- Nghiên cứu khả năng trữ nước và vận hành công trình thủy lợi phục vụ sản xuất nông nghiệp trong điều kiện xâm nhập mặn tại Đồng bằng sông Cửu Long.

- Nghiên cứu phân tích nguyên nhân sụt lún do khai thác nước dưới đất tại Đồng bằng sông Cửu Long.

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

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 đề tài cấp Trường; 01 đề tài cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 49 bài báo KH (13 bài báo Quốc tế, 26 bài báo trong nước và 10 bài báo Hội thảo), trong đó 11 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 05, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín, 03 giáo trình và 01 sách chuyên khảo.

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

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

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: .....

- Lối sống: Giản dị, hòa đồng, quan tâm và giúp đỡ, chia sẻ với đồng nghiệp, sinh viên và cộng đồng nơi cư trú.

- Đạo đức và tác phong: Đạo đức tốt, tác phong nghiêm túc, làm việc với tinh thần trách nhiệm cao, tận tâm với công việc được giao.

- Tinh thần khoa học: cầu tiến, đam mê nghiên cứu khoa học, có khả năng học tập suốt đời, luôn sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm chuyên môn, trung thực trong nghiên cứu khoa học và tôn trọng cái đúng.

- Khả năng chuyên môn: Luôn tìm tòi, trao đổi, nâng cao năng lực chuyên môn, xứng đáng với vai trò, vị trí của người giảng viên tại đơn vị.

- Lương tâm nhà giáo: Trong sạch, minh bạch, hết lòng với sinh viên trong vai trò giảng viên và cố vấn học tập; và với đồng nghiệp.

- Khả năng giảng dạy: Có khả năng truyền đạt tốt, luôn học hỏi và sử dụng phương pháp giảng dạy tích cực.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên(\*):

- Tổng số: 12 năm (2002-2020, trừ năm 2002: tập sự; và 2006-2011: học Thạc sĩ và NCS tại nước ngoài).

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015			1	15	280	0	280/466/280
2	2015-2016			1	14	390	0	390/529/280
3	2016-2017			1	10	430	75	505/625/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018				3	310	215	525/661/270
5	2018-2019			1	5	310	205	515/724/270
6	2019-2020				7	350	90	440/547/270

(\*) - 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 nay, 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.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Kỹ thuật tài nguyên nước (Tiếng Anh)

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Thái Lan năm 2008

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Nhật năm 2011

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	Nguyễn Thị Thanh Duyên		x	x		2014-2014	Trường ĐH Cần Thơ	2014

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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			
2	Nguyễn Trung Tính		x	x		2014-2016	Trường ĐH Cần Thơ	2016
3	Lâm Thị Hoàng Oanh		x	x		2015-2017	Trường ĐH Cần Thơ	2017
4	Nguyễn Phương Đông		x	x		2017-2019	Trường ĐH Cần Thơ	2019

**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)
<b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b>							
1	Tài nguyên nước Đồng bằng sông Cửu Long: Hiện trạng và giải pháp sử dụng bền vững	CK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2016. ISBN: 978-604-919-683-6	07	x	01-26; 67-130; 165-210	1362/GXN-ĐHCT ngày 23 tháng 6 năm 2020
2	Investigation on Floods in Can Tho City: Influence of Ocean Tides and Sea Level Rise for the Mekong Delta's Largest City. In Nguyen Danh Thao, Hiroshi Takagi and Miguel Esteban: Coastal Disasters and Climate Change in Vietnam	TK	Elsevier Science Publishing Co Inc Hardcover ISBN: 9780128000076 eBook ISBN: 9780128004791	03	-	257-274	-
3	Mô hình thủy văn	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020. ISBN: 978-604-965-298-1	02	x	01-91; 106-145	962/ĐHCT ngày 21/5/2020

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)
4	Thủy công	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020. ISBN: 978-604-965-299-8	03	x	01-238	961/ĐHCT ngày 21/5/2020
5	Cơ lý thuyết (Phân tích học)	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020. ISBN: 978-604-965-355-1	04	x	01-11; 19-39; 53-118; 131-156	1239/ĐHCT ngày 15/6/2020

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 sau TS: 01

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- Ch 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
<b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b>					
1	Xây dựng bản đồ hạn hán Đồng bằng sông Cửu Long trong bối cảnh biến đổi khí hậu (ĐT)	CN	T2015-23, Trường	06/2015-12/2015	07/12/2015/Tốt
2	Ảnh hưởng khai thác nước dưới đất đến sụt lún đất	CN	T2016-15, Trường	01/5/2016-31/12/2016	30/12/2016/Tốt
3	Đánh giá ảnh hưởng của khai thác nước dưới đất tại các khu công nghiệp Trà Nóc (ĐT)	CN	B2016-TCT-15ĐT, Bộ	2016-2017	28/12/2018/Đạt
4	Sử dụng mô hình ANN (Artificial Neural Networks) dự báo hạn khí tượng – thủy văn ở Đồng bằng sông Cửu Long (ĐT)	CN	T2017-05, Trường	05/2017-04/2018	28/4/2018/Tốt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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	Năm công bố
<b>Trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
1	Utilization of a GIS-based water infrastructure inventory for water resources assessment at local level: a case study in mountainous area of Vietnam	05	x	Hydrological Research Letters Online ISSN:1882-3416	Q2, SJR 2019: 0,49 WoS : IF = 0,60 (2017) RG Journal Impact: 1,08		3, 27-31	2009
2	Evaluation of the state of water resources using Modified Water Poverty Index: a case study in the Srepok River basin, Vietnam – Cambodia	04	x	International Journal of River Basin Management ISSN: 1571-5124	Q2, SJR 2019 = 0,48	30 (Googlescholar)	8(3-4), 305-317	2010
3	A spatial impact assessment of human-induced intervention on hydrological regimes: a case study in the upper Srepok River basin, Central Highlands of Vietnam	03	x	International Journal of River Basin Management ISSN: 1571-5124	Q2, SJR 2019 = 0,48	10(Googlescholar)	9(2), 103-116	2011
<b>Sau khi bảo vệ luận án TS</b>								
4	Scenario-based impact assessment of land use/cover and climate changes on water resources and demand: a case study in the Srepok River	04	x	Water Resources Management ISSN: 9204741, 15731650	Q1, SJR 2019: 1,01	45 (Googlescholar)	26, 1387-1407	2012

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	Năm công bố
	Basin, Vietnam – Cambodia							
5	Water resources management under future development and climate change impacts in the upper Srepok River Basin, Central Highlands of Vietnam	03	x	Water Policy ISSN: 13667017	Q2, SJR 2019 = 0,42	8 (Googlescholar)	14(5), 725-745	2012
6	Đánh giá tài nguyên nước dưới đất tỉnh Trà Vinh sử dụng mô hình modflow	02		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			23a, 42-51	2012
7	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	04		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			23a, 165-173	2012
8	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	05		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			24a, 187-197	2012
9	Quản lý tài nguyên nước dưới đất ở Vĩnh Châu, Sóc Trăng: Hiện trạng và thách thức	06		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			30, 94-104	2014
10	Quản lý khai thác, sử dụng và bảo vệ nước dưới đất ở khu công nghiệp Trà Nóc, thành phố Cần Thơ	06		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			31, 136-147	2014
11	Hiện trạng khai thác, sử dụng nước dưới đất ở Vĩnh Châu, Sóc Trăng	06		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			30, 48-58	2014



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	Năm công bố
12	Đánh giá hiện trạng tài nguyên nước dưới đất theo chỉ số nghèo nước (WPI): trường hợp nghiên cứu tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam	02	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			35, 65-77	2014
13	How to find a compromise between upstream development and downstream water needs? A case study in Srepok river basin	02	x	Proceedings of the fourth international conference for Environment and Natural Resources (ICENR 2014), Hchimin city, 17-18 June, 2014			28-29	2014
14	Impacts of upstream development on downstream water needs: a case study in the upper srepok river basin, central highlands, vietnam	02	x	Proceedings of the 19 <sup>th</sup> IAHR-APD Congress 2014, Hanoi, Vietnam ISBN: 978604821338-1			282	2014
15	Ocean Tides and the Influence of Sea-Level Rise on Floods in Urban Areas of the Mekong Delta	04		Journal of Flood Risk Management. Online ISSN:1753-318X	Q1, SJR 2019: 0,99 IF: 3.24 ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018:80/251 (Environmental Sciences)15/91 (Water Resources)	10 (Googles cholar)	8(4), 1-9	2014
16	Impacts of hydroelectric development on downstream flow regimes and livelihoods: a case study in the upper Srepok river basin	03	x	Journal of Science, An Giang University ISSN: 0866-8086			4(4), 121-134	2015

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	Năm công bố
17	Evaluation of the impacts of rainfall and temperature on rice yield in Vinh Chau town, Soc Trang Province	04		Journal of Science, An Giang University ISSN: 0866-8086			4(4), 142-155	2015
18	Xây dựng bản đồ hạn hán Đồng bằng sông Cửu Long trong bối cảnh biến đổi khí hậu	03	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Môi trường và BDKH: 226-233	2015
19	Effectiveness of groundwater exploitation and usage management policies in O Mon district	07		Scientific Journal Of Thu Dau Mot University ISSN: 2615-9635			6(31), 59-66	2016
20	Ocean tide modelling for urban flood risk assessment in the Mekong Delta	06		Hydrological Research Letters ISSN: 1882-3416 (online)	Q2, SJR 2019: 0,49 WoS : IF = 0,60 (2017) RG Journal Impact: 1,08	6 (Googlescholar)	10(1), 21-26	2016
21	Assessment of Groundwater Level and Quality: A Case Study in O Mon and Binh Thuy Districts, Can Tho City, Vietnam	06		Naresuan University Engineering Journal ISSN : 1905-615X (Print) ISSN : 2651-1568 (Online)			11 (Supplement: 1), 25-33	2016
22	Flow Intensification Induced by Tidal Oscillations in Tributaries of the Mekong River	06		International Journal of Safety and Security Engineering ISSN: 2041904X, 20419031	Q3, SJR 2019: 0,23		6(3), 697-703	2016
23	Sustainable coastal protection in Vietnam: A	06		The 8th Asia-Pacific Workshop on				2016

T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Năm công bố
	comprehensive ICZM approach			Marine Hydrodynamics in Naval Architecture, Ocean Technology and Constructions, APHydro 2016 ISBN: 6049134863, 9786049134869				
24	Impact assessment of water infrastructures on surface water quality in the Mekong river, An Giang province, Vietnam	03	x	Proceedings of Ecological insights and environmental protection for sustainable development under climate changes in East- Asia and Pacific regions (ICENR- ILTER-EAP 2016), October 26 - 29, 2016 - Ho Chi Minh City, Vietnam. ISBN: 978-614- 73-4647-9			290- 296	2016
25	Selection of appropriate GCMS- CMIP5 for impact assessment of climate change on irrigation water requirement in coastal areas in Mekong delta	02	x	Proceedings of Ecological insights and environmental protection for sustainable development under climate changes in East- Asia and Pacific regions (ICENR- ILTER-EAP 2016), October 26 - 29, 2016 - Ho Chi Minh City, Vietnam.			373- 380	2016

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	Năm công bố
				ISBN: 978-614-73-4647-9				
26	Assessment of hydrological alterations in Mekong river, Vietnam	04	x	Proceedings of Ecological insights and environmental protection for sustainable development under climate changes in East-Asia and Pacific regions (ICENR-ILTER-EAP 2016), October 26 - 29, 2016 - Ho Chi Minh City, Vietnam. ISBN: 978-614-73-4647-9			94-101	2016
27	Đánh giá và lựa chọn mô hình khí hậu toàn cầu (GCMs-CMIP5) cho khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	03	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			42, 81-90	2016
28	Xác định thông số địa chất thủy văn bằng phương pháp thực nghiệm bơm hút nước dưới đất (pumping test) tại khu công nghiệp Trà Nóc - thành phố Cần Thơ: Kết quả sơ bộ.	03		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 31-38.	2017
29	Khai thác, biến động cao độ và quản lý nước dưới đất tại Khu Công nghiệp Trà Nóc, thành phố Cần Thơ: Hiện trạng và thách thức	02		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			52a, 80-90	2017
30	Đánh giá sự tham gia của cộng đồng trong tiến trình ra quyết	03		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ			52a, 91-98	2017

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	Năm công bố
	định các dự án thủy điện tỉnh Đắk Lắk			ISSN: 1859-2333				
31	Tác động của việc khai thác nước dưới đất đến biến động mực nước dưới đất tại thành phố Cần Thơ.	03		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 22-30	2017
32	Hiện trạng khai thác nước dưới đất và mối tương quan giữa hạ thấp cao độ mực nước và sụt lún đất: Nghiên cứu tại Trà Vinh và thành phố Cần Thơ	02	x	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu (1): 128-136	2017
33	Building with the nature for coastal protection: a case study of Vinh Chau town in Soc Trang province, the Mekong delta, Vietnam	04	x	Journal of Water resources and Environmental Engineering ISSN: 1859-3941			60, 108-116	2018
34	Groundwater Level Prediction Using Artificial Neural Networks: A Case Study in Tra Noc Industrial Zone, Can Tho City, Vietnam	03	x	Journal of Water Resource and Protection, ISSN Print: 1945-3094 ISSN Online: 1945-3108		3 (Google scholar)	10, 870-883	2018
35	Sử dụng mô hình ANN (Artificial Neural Networks) dự báo hạn khí tượng ở Đồng bằng sông Cửu Long	03	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật thủy lợi và môi trường ISSN: 1859 - 3941			61, 15-22	2018
36	Dự báo nhu cầu sử dụng nước dưới đất của thành phố Cần	03		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn			17, 86-94	2018

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	Năm công bố
	Thơ giai đoạn 2020-2030			ISSN: 1859-4581				
37	Groundwater Quality Assessment Using Fuzzy-AHP in An Giang Province of Vietnam	07		Geosciences ISSN: 2076-3263	CiteScore 2018 (Scopus) : 1.82, which equals rank 49/182 (Q2) in the category 'General Earth and Planetary Sciences'		9(8), 330	2019
38	Effects of Multi-Dike Protection Systems on Surface Water Quality in the Vietnamese Mekong Delta	08		Water ISSN 2073-4441	CiteScore (2018 Scopus data): 2.66, which equals rank 39/203 (Q1) in 'Water Science and Technology', rank 32/201 (Q1) in 'Aquatic Science' and rank 70/628 (Q1) in 'Geography, Planning and Development'.	2 (Googlescholar)	11, 1010	2019
39	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước hồ chứa Ô Tà Sóc, xã Lương Phi, huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang	04		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc VIETGEO 2019: Địa kỹ thuật và xây dựng phục vụ phát triển bền vững ISBN: 978-604-67-1397-5			406-411	2019
40	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến hệ thống đê bao vùng Bắc Vàm Nao tỉnh An Giang	03	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc VIETGEO 2019: Địa kỹ thuật và xây dựng phục vụ			276-281	2019

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	Năm công bố
				phát triển bền vững ISBN: 978-604-67-1397-5.				
41	Prediction of salinity concentration using artificial neural networks: a case study in Soc Trang city	04	x	Proceeding of Geotechnical Engineering and Sustainable Construction (VIETGEO 2019) ISBN: 978-604-67-1397-5.			429-432	2019
42	Pumping test for determinating hydrogeological parameters for groundwater flow simulation in Can Tho city, vietnam	05	x	Proceeding of Geotechnical Engineering and Sustainable Construction (VIETGEO 2019) ISBN: 978-604-67-1397-5			433-438	2019
43	Sử dụng mô hình ANN (Artificial Neural Networks) dự báo xâm nhập mặn tại Huyện Long Mỹ, Tỉnh Hậu Giang	03	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			361, 81-87	2019
44	Ứng dụng mô hình mạng trí tuệ nhân tạo (Artificial Neural Networks) dự báo mực nước phục vụ dự báo ngập tại thành phố Cần Thơ	03	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			382, 53-60	2020
45	Đánh giá hiệu quả giảm sóng của kè Busadco: Trường hợp nghiên cứu tại biển Đông và biển tây tỉnh Cà Mau	04	x	Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN: 0866-8762			6, 198-205	2020
46	Nghiên cứu đề xuất vận hành công trình thủy lợi trong điều kiện xâm nhập mặn:	06	x	Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng			6, 206-213	2020

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	Năm công bố
	Trường hợp nghiên cứu tại dự án Đông - Tây Ba Rài, Tiền Giang			ISSN: 0866-8762				
47	Nghiên cứu vận hành hồ chứa Ô Tà Sóc, vùng Bảy Núi, tỉnh An Giang theo các kịch bản biến đổi khí hậu	04	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			Chấp nhận đăng số 15, kỳ 01, tháng 8/2020	2020
48	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	07	x	Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN: 0866-8762			Chấp nhận đăng số 6/2020	2020
49	Impact of Rice Intensification and Urbanization on Surface Water Quality in An Giang Using a Statistical Approach	06	x	Water ISSN 2073-4441	CiteScore (2018 Scopus data): 2.66, which equals rank 39/203 (Q1) in 'Water Science and Technology', rank 32/201 (Q1) in 'Aquatic Science' and rank 70/628 (Q1) in 'Geography, Planning and Development'.		12, 1710	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:03

- 1) Ty, T.V., Sunada, K. and Ichikawa, Y. 2012. Water resources management under future development and climate change impacts in the upper Srepok River Basin, Central Highlands of Vietnam. *Water Policy*, 14 (5), 725–745.

(ISSN: 13667017, Q2, SJR 2019: 0.42. <https://www.scimagojr.com>)



Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

2) Ty, T.V., Sunada, K., Ichikawa, Y., and Oishi, S. 2012. Scenario-based impact assessment of land use/cover and climate changes on water resources and demand: a case study in the Srepok River Basin, Vietnam – Cambodia. *Water Resources Management*, 26, 1387–1407. (ISSN: 9204741, 15731650. Q1, SJR 2019: 1.01. <https://www.scimagojr.com>)

3) Thu Minh, H.V.; Avtar, R.; Kumar, P.; Le, K.N.; Kurasaki, M.; Ty, T.V. 2020. Impact of Rice Intensification and Urbanization on Surface Water Quality in An Giang Using a Statistical Approach. *Water*, 12, 1710. (ISSN: 2073-4441. CiteScore (2018 Scopus data): 2.66, which equals rank 39/203 (Q1) in 'Water Science and Technology', rank 32/201 (Q1) in 'Aquatic Science' and rank 70/628 (Q1) in 'Geography, Planning and Development'. <https://www.mdpi.com/2073-4441/12/6/1710>). (Q1, SJR 2019: 0.66. <https://www.scimagojr.com>)

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Best paper JRBM 2011	Taylor & Francis Publishing Group (International Journal of River Basin Management)	27/11/2012	03

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 01

### 7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

### 8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
- Chỉ trì xây dựng CTĐT: Thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (2014).

- Tham gia xây dựng CTĐT: Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng Chất lượng cao (2018).

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### **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 29 tháng 6 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Trần Văn Tỷ**

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*