

**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: .....**

**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: Khoa Học Trái Đất-Mỏ; Chuyên ngành: Kỹ Thuật Công Trình

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Trường An

2. Ngày tháng năm sinh: 28/02/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Đạo phật

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Châu Phong, Thị xã Tân Châu, Tỉnh An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 241/6, Nguyễn Bình, Phú Xuân, huyện Nhà Bè, TP. HCM

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Vật Lý – Vật Lý Kỹ Thuật, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Q.5, TP.HCM

Điện thoại nhà riêng:...; Điện thoại di động: 0909719878; E-mail: dtan@hcmus.edu.vn

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

Từ năm 2002-2008: trợ giảng tại Khoa Vật Lý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (KHTN), Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Từ năm 2009 đến nay: giảng viên Khoa Vật Lý-Vật Lý Kỹ Thuật, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
Chức vụ hiện nay: giảng viên Khoa Vật Lý-Vật Lý Kỹ Thuật, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Q.5, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 028 3835 8463

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 8 tháng 4 năm 2002, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Địa cầu

Nơi cấp bằng ĐH: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 5 năm 2008, ngành: Hải Dương Học

Nơi cấp bằng ThS: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 2 năm 2014, ngành: Kỹ thuật Công trình, chuyên ngành: Thủy lực

Nơi cấp bằng TS: Đại học Quốc gia Gangneung-Wonju, Hàn Quốc

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 KHTN, ĐHQG-HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS liên ngành: Khoa học Trái đất-Mô

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- + Phát triển mô hình số trị ứng dụng trong mô phỏng diễn biến hình thái sông;
- + Ứng dụng mô hình vụ mùa dự báo nhu cầu nước tưới phục vụ sản xuất nông nghiệp;
- + Nghiên cứu xu thế của các yếu tố khí tượng dưới ảnh hưởng của biến đổi khí hậu

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05 (trong đó chủ nhiệm 02 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp ĐHQG-HCM loại C và tham gia 02 đề tài cấp ĐHQG-HCM loại C).
- Đã công bố 35 bài báo KH, trong đó 01 bài báo SSCI/ISI hạng Q1; 16 bài báo SCIE, AHCI/ISI hạng Q2; 08 bài báo SCIE hạng Q3, 08 bài báo Scopus, 01 bài báo trên tạp chí quốc tế có phản biện và chỉ số ISSN và 01 bài báo đăng toàn văn tại hội nghị Quốc tế có phản biện và chỉ số ISBN.

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản ĐHQG-HCM;

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

- Bằng khen ĐHQG-HCM năm 2018 (số 1225/QĐ-DHQG ngày 10/10/2018)
- Bằng khen ĐHQG-HCM năm 2019 (số 1667/QĐ-DHQG ngày 26/12/2019)
- Giấy khen Hiệu trưởng Trường ĐH KHTN năm 2016 (số 1513/QĐ-KHTN-TCHC ngày 02/11/2016)
- Chiến sĩ thi đua cấp ĐHQG-HCM năm 2019 (số 1220/QĐ-DHQG ngày 01/10/2019)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016- 2017 (số 1193/QĐ-KHTN ngày 01/08/2017)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018 (số 1387/QĐ-KHTN ngày 01/08/2018)
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019 (số 1101/QĐ-KHTN ngày 01/08/2019)

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

**B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Phẩm chất đạo đức tốt, trung thực, khách quan và trách nhiệm;
- Trình độ chuyên môn vững vàng;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được giao;
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân theo quy định của pháp luật;
- Thực hiện đầy đủ nghĩa vụ của giảng viên, luôn giữ gìn uy tín của nhà giáo, tôn trọng người học cũng như đồng nghiệp trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học;
- Thường xuyên học tập và bồi dưỡng kiến thức nhằm nâng cao phẩm chất đạo đức và trình độ chuyên môn để thực hiện và hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu được giao.

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

- Tổng số 09 năm (từ 2008 đến nay, không tính thời gian 03 năm học tập ở Hàn Quốc).
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp	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 đã HD	ĐH	
1	2014-2015				08	205	180/309.02/270
2	2015-2016				05	279	60
3	2016-2017			02	05	436	130
03 năm học cuối							
4	2017-2018			01	05	373.5	130
5	2018-2019			01	04	301	35
6	2019-2020				03	266	60
271/319.02/270							

(\*) - 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: Tiếng anh

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 Hàn Quốc năm 2013

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): chứng chỉ ngoại ngữ trình độ C

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Thị Mỹ Linh		X	X		2016-2017	ĐH KHTN	04/05/2018
2	Phan Thị Diễm Quý		X	X		2016-2017	ĐH KHTN	28/02/2020
3	Nguyễn Thị Kim Thảo		X		X	2018-2019	ĐH KHTN	28/02/2020

**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

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ

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 GD&ĐT (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Vận chuyển trầm tích	GT	ĐHQG TP.HCM- 2017	01	Chủ biên	1-170	320/QĐ-ĐHQG TPHCM

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 PGS/TS: .....

**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;
- 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/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
----	---	---------------	-------------------------	------------------------	---

*Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ*

1	Ứng dụng mô hình số trị Mike 21C tính toán chế độ dòng chảy sông Hậu đoạn chảy qua thành phố Long Xuyên tỉnh An Giang	Chủ nhiệm	T2008-26 Cơ sở	03/2008- 03/2009	06/03/2010 Xếp loại: Xuất sắc
2	Nghiên cứu diền biến hạn kiệt khu vực tứ giác Long Xuyên	Chủ nhiệm	T2009-66 Cơ sở	02/2009- 02/2010	06/03/2010 Xếp loại: Tốt
3	Ảnh hưởng và tác động của chuyền động sóng lên vùng rừng ngập mặn ven bờ trên sông Đồng Tranh thuộc khu dự trữ sinh quyển Càn Giò Tp. HCM	Tham gia	B2008-18-14 Cấp ĐHQG Tp.HCM (Loại C)	06/2008- 06/2009	26/07/2011 Xếp loại: Khá
4	Nghiên cứu chế độ động lực trầm tích trong rừng ngập mặn Càn Giò (khu vực Nàng Hai, Tp. Hồ Chí Minh)	Tham gia	B2009-18-36 Cấp ĐHQG Tp.HCM (Loại C)	03/2009- 03/2010	26/07/2011 Xếp loại: Khá

*Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ*

5	Tính toán nhu cầu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp khu vực đồng bằng sông Cửu Long dưới ảnh hưởng của biến đổi khí hậu	Chủ nhiệm	C2018-18-05 Cấp ĐHQG Tp.HCM (Loại C)	04/2018- 10/2019	03/10/2019 Xếp loại: Tốt
---	---	-----------	---	---------------------	-----------------------------

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

**Lưu ý:**

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

- **Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; DT: 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

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí 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
----	----------------------------	-------------------------	------------------------	--	--	--	-------------------	-------------------

*Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ*

1	Numerical modeling of riverbed variation in open channels	04	Tác giả chính	Proceedings of 2013 IAHR World Congress ISBN: 978-1-62993-814-1		0	Vol.10 1-10	2013
---	---	----	---------------	--	--	---	-------------	------

**Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:** 34 bài báo (trong đó: 01 bài báo ISI hạng Q1, 16 bài báo ISI hạng Q2, 08 bài báo ISI hạng Q3; 08 bài báo Scopus; 01 bài báo có phản biện và chỉ số ISSN). **Hạng và chỉ số IF của tạp chí được xác định tại thời điểm bài báo được công bố.**

2	Extreme rainfall trends over the Mekong Delta under the impacts of climate change (đã chấp nhận đăng)	02	Tác giả chính	International Journal of Climate Change Strategies and Management ISSN: 1756-8692	SSCI/ISI CiteScore = 2.12 IF= 0.920 Hạng: Q1	0	Vol.12, No.5 DOI:10.1108/IJCCSM-04-2020-0032	2020
3	Assessment of improving irrigation efficiency for tomatoes planted in greenhouses in Lam Dong province, Vietnam	02	Tác giả chính	Journal of Agrometeorology ISSN: 0972-1665	SCIE/ISI CiteScore = 0.54 IF= 0.644 Hạng: Q3	0	Vol.22, No.1 52-55	2020
4	Crop calendar shift as a climate change adaptation solution for cassava cultivation area of Binh Thuan province, Vietnam	02	Tác giả chính	Pakistan Journal of Biological Sciences ISSN: 1812-5735 1028-8880	Scopus CiteScore = 0.77 Hạng: Q3	0	Vol.23, No.4 318-324	2020
5	Assessment of efficient crop planting calendar for cassava crops using the FAO-Aquacrop model	02	Tác giả chính	Journal of Agrometeorology ISSN: 1756-8692	SCIE/ISI CiteScore = 0.54 IF= 0.644 Hạng: Q3	0	Vol.22, No.1 83-85	2020
6	Calculation of rice water requirement for An Giang Province under the	02	Tác giả chính	Research journal of soil and water management ISSN: 2075-1095	Tạp chí quốc tế có phản biện	0	Vol.10, No.1 1-7	2019

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

	impacts of climate variability							
7	Quality evaluation of precipitation time series in Ca Mau province, Vietnam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVII No.45 13142-13148	2019
8	Change trends of rainfall features for the Long Xuyen quadrangle, Vietnam	02	Tác giả chính	Journal of agrometeorology ISSN: 1756-8692	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 0.54 IF = 0.644 Hạng: Q3	0	Vol.21, No.3 382-384	2019
9	Water level variation at the upstream of Mekong delta area under the impacts of climate variability and hydropower dam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol. XXVII No.45 13162-13169	2019
10	Calibration and validation of the FAO-AquaCrop Model for cassava in the Dong Xuan cultivation area of Phu Yen province using irrigation rainfall	02	Tác giả chính	Res. on Crops ISSN: 0972-3226	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.22 Hạng: Q3	0	Vol. 20, No.3 555-562	2019
11	Analysis of maximum rainfall trends in the Long Xuyen quadrangle area	01	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol. XXVII No.42 10134-10139	2019
12	Influence of climate variability on corn water requirement: A case study of Binh Thuan province, Vietnam	02	Tác giả chính	Res. on Crops ISSN: 0972-3226	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.22 Hạng: Q3	0	Vol.20, No.3 488-494	2019
13	Determining maize irrigation demand in Tanh Linh district of Binh Thuan province, Vietnam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol. XXVII No.42 10117-10123	2019
14	Assessment of river morphological change for Co Chien estuary applying the CCHE2D model	03	Tác giả chính	Journal of the Indian Society of Remote Sensing ISSN: 0974-3006 0255-660X	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.14 IF = 0.869 Hạng: Q2	0	Vol.47, No.10 1623–1632	2019
15	Precipitation variability and trends over the Mekong delta area of Vietnam	02	Tác giả chính	Journal of agrometeorology ISSN: 1756-8692	<b>SCIE/ISI</b> IF = 0.644 Hạng: Q3	01	Vol.21, No.2 217-219	2019
16	Seasonal variation impact on cassava planting crops: A case study in Phu Yen province, Vietnam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol. XXVII No.42 10121-10127	2019

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

17	Comparison of drought indices (SPI and RDI) Mekong delta area of Vietnam	02	Tác giả chính	Journal of agrometeorology ISSN: 1756-8692	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 0.54 IF= 0.644 Hạng: Q3	0	Vol.21, No.2 213-216	2019
18	Investigation of shear stress distribution in a 90-degree channel bend	03	Tác giả chính	International journal of applied mechanics and engineering ISSN: 2353-9003 1734-4492	<b>Scopus</b> CiteScore = 0.4 Hạng: Q3	0	Vol.24, No.1 977-984	2019
19	Predicting the water use-demand as a climate change adaptation strategy for rice planting crops in the Long Xuyen quadrangle delta	02	Tác giả chính	Paddy and Water Environment ISSN: 1611-2490 1611-2504	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.56 IF= 1.467 Hạng: Q2	01	Vol.17 1-10	2019
20	Homogeneity analysis of rainfall data series in the Long Xuyen quadrangle of Vietnam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF= 0.18 Hạng: Q2	0	Vol. XXVII No.40 9637-9641	2019
21	Irrigation water requirement of rice in Long Xuyen quadrangle area, Vietnam in the context of climate change	02	Tác giả chính	Journal of agrometeorology ISSN: 1756-8692	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 0.54 IF= 0.644 Hạng: Q3	01	Vol.21, No.1 18-23	2019
22	An assessment of applicability of bed load formulae in gravel-bed rivers based on bed load sampling	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF= 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVII No.39 9566-9572	2019
23	Spatiotemporal variations in meteorology drought over the Mekong river delta of Vietnam in the recent decades	02	Tác giả chính	Paddy and Water Environment ISSN: 1611-2490 1611-2504	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.56 IF= 1.467 Hạng: Q2	01	Vol.17, No.1 35-44	2019
24	Assessment of sugarcane yield in the Cu Lao Dung isles, Soc Trang province of Vietnam in the context of water scarcity	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF= 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVII No.40 9658-9664	2019
25	Simulating water use demands for rice planting crops under the impacts of climate change: A case study for An Giang province, Vietnam	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF= 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVII No.38 9458-9464	2019
26	Assessment of AquaCrop model applicability for estimating cassava yield in the Son Hoa planting	02	Tác giả chính	Res. on Crops ISSN: 0972-3226	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.22 Hạng: Q3	0	Vol.20, No.2 438-444	2019

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

27	region of Phu Yen province, Vietnam Application of AquaCrop model to predict sugarcane yield under the climate change impact: A case study of Son Hoa district, Phu Yen province in Vietnam	02	Tác giả chính	Res. on Crops ISSN: 0972-3226	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.22 Hạng: Q3	0	Vol.19, No.2 310-314	2018
28	Combining rainfall-runoff and hydrodynamic models for simulating flow under the impact of climate change to the lower Sai Gon-Dong Nai river basin	02	Tác giả chính	Paddy and Water Environment ISSN: 1611-2490 1611-2504	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.56 IF = 1.467 Hạng: Q2	01	Vol.16 457-465	2018
29	Experimental investigation and numerical simulation of morphological changes in natural channel bend	02	Tác giả chính	Journal of Applied Fluid Mechanics ISSN: 1735-3645 1735-3572	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.22 IF = 0.918 Hạng: Q2	0	Vol.11, No.3 721-731	2018
30	Predicting future water demand for Long Xuyen Quadrangle under the impact of climate variability	02	Tác giả chính	Acta Geophysica ISSN: 1895-7455 1895-6572	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 1.03 IF = 1.008 Hạng: Q3	02	Vol.66, No.5 1081-1092	2018
31	Evaluating drought events under influence of El-Nino phenomenon: A case study of Mekong delta area, Vietnam	02	Tác giả chính	Journal of agrometeorology ISSN: 1756-8692	<b>SCIE/ISI</b> CiteScore = 0.54 IF = 0.644 Hạng: Q3	03	Vol.XXVI No.26 7039-7049	2018
32	Applicability of numerical models to simulate of river morphology: A case study of Eosungjun river reach	02	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVI No.28 7039-7049	2018
33	Assessment of precipitation patterns and meteorological drought in the Long Xuyen quadrangle area, Vietnam	01	Tác giả chính	Transylvanian Review ISSN: 1221-1249 1584-9422	<b>AHCI/ISI</b> CiteScore = 0.12 IF = 0.18 Hạng: Q2	0	Vol.XXVI No.28 7579-7588	2018
34	Establishment of irrigation schedule for rice cropping seasons in the Long Xuyen quadrangle, Vietnam using Cropwat model	02	Tác giả chính	Indian journal of agricultural research ISSN: 0367-8245 0976-058X	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.33 Hạng: Q3	0	Vol.52, No.4 448-451	2018
35	Water requirement for rice crops in the context of changing climate: A case study in the Long Xuyen Quadrangle, Vietnam	02	Tác giả chính	Research on crops ISSN: 0972-3226	<b>Scopus</b> SiteScore = 0.22 Hạng: Q4	01	Vol.18, No.4 595-604	2017

- 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 công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

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

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

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

#### 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:

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo đại học chính quy ngành Hải dương học, thuộc Khoa Vật lý-Vật lý Kỹ thuật, Trường ĐH KHTN, DHQG-HCM

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo đại học chính quy ngành Khí tượng học, thuộc Khoa Vật lý-Vật lý Kỹ thuật, Trường ĐH KHTN, DHQG-HCM

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Sau đại học ngành Khí tượng-Khí hậu học, thuộc Khoa Vật lý-Vật lý Kỹ thuật, Trường ĐH KHTN, DHQG-HCM

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Sau đại học ngành Hải dương học, thuộc Khoa Vật lý-Vật lý Kỹ thuật, Trường ĐH KHTN, DHQG-HCM

- Thành viên Hội đồng Khoa học Khoa Vật Lý-Vật Lý Kỹ Thuật từ năm 2017 đến nay (xem Phụ lục 1.1)

#### 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

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

Đè 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)

Đè 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)

Đè 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)

Đè 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

Đè 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

Đè 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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 06 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



Đặng Trường An