

**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: Kỹ thuật Cơ khí; Chuyên ngành: Cơ-điện tử

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN HỮU CƯỜNG

2. Ngày tháng năm sinh: 06/11/1980; 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 Thới Thạnh, huyện Thới Lai, thành phố Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 135A Mậu Thân, phường An Hòa, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Trường Bách khoa, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0901020158; E-mail: nhcuong@ctu.edu.vn

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

Từ 6/2003 đến 10/2008: Giảng viên, Khoa CNTT và truyền thông, Trường ĐH Cần Thơ

Từ 11/2008 đến 11/2010: Giảng viên, Khoa Công nghệ, Trường ĐH Cần Thơ (học Cao học tại Trường ĐH Bách khoa TPHCM)

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82 /HĐGSNN ngày 18 /5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ 12/2010 đến 9/2011: Giảng viên, Tổ phó công đoàn, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT

Từ 10/2011 đến 02/2016: Giảng viên, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT (học NCS tại Trường ĐH Ulsan, Hàn Quốc)

Từ 3/2016 đến 3/2018: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn, Trưởng PTN, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT

Từ 4/2018 đến 8/2020: Giảng viên chính, Phó Trưởng bộ môn, Trưởng PTN, Chi ủy viên, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT

Từ 9/2020 đến 12/2022: Giảng viên chính, Phó Trưởng bộ môn, Trưởng PTN, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT

Từ 12/2022 đến 6/2023: Giảng viên chính, Phó Trưởng khoa, Trưởng PTN, Chi ủy viên, Trường Bách khoa, Trường ĐHCT

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ thuật cơ khí, Trường Bách khoa, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292 3832 663

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 03 tháng 9 năm 2003; số văn bằng: B478623; ngành: Điện tử; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 10 năm 2011; số văn bằng: CH11-0558; ngành: Kỹ thuật; chuyên ngành: Tự động hóa; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa TPHCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 02 năm 2016; số văn bằng: .....; ngành: Kỹ thuật Cơ khí và Ô tô; chuyên ngành: Cơ-điện tử; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

- 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 ..... , ngành: .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng 2, Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí- Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu và ứng dụng thị giác máy trong thiết kế hệ thống điều khiển tự động
- Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ IoT, thị giác máy trong nông nghiệp công nghệ cao

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 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02: cấp cơ sở; 01: cấp thành phố; 01: cấp bộ;
- Đã công bố 24 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 01 bằng độc quyền giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... 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):

- Bằng khen, Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo, năm 2018
- Bằng khen, Chủ tịch UBND thành phố Cần Thơ, năm 2021

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: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ

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	2017-2018			2	9	315		315/1.065,4/270
2	2018-2019				8	400		400/1.048,7/270
3	2019-2020			2	8	385	30	415/1.171,95/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021				6	390		390/969,3/280

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

5	2021-2022				2	330	60	390/974,2/280
6	2022-2023					300	60	360/1.392,8/280

(\*) - 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: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn  ThS  hoặc luận  án TS hoặc TSKH; tại nước: Hàn Quốc năm 2016

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

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

TT	Họ tên HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Văn Lành		x	x		3/2020 – 12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	Cấp bằng 31/12/2020
2	Phạm Lê Xuân Đạt		x	x		3/2020 – 11/2021	Trường ĐH Cần Thơ	Cấp bằng 30/11/2021

**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	Phân 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						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu và thiết kế giải thuật điều khiển và xử lý thông tin dùng cho thiết bị scan 3D (chụp ảnh vật thể ba chiều)	Chủ nhiệm	T2016-09, Cấp cơ sở	5/2016 – 12/2016	30/12/2016 Xếp loại: Tốt
2	Thiết kế chế tạo công nghệ chép hình CNC phục vụ ngành cơ khí phụ trợ thành phố Cần Thơ	Chủ nhiệm	DP2017-30, Cấp thành phố	11/2017 – 02/2019	28/02/2019 Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu ứng dụng IoT trong giám sát và vận hành tự động hệ thống chế biến bánh tráng rế	Chủ nhiệm	T2018-12, Cấp cơ sở	5/2018 – 8/2019	27/8/2019 Xếp loại: Tốt
4	Nghiên cứu công nghệ IoT áp dụng cho sản xuất hoa màu công nghệ cao	Chủ nhiệm	B2020-TCT-04, Cấp bộ	4/2020 – 01/2023	03/01/2023 Xếp loại: Đạt

- 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 /HDGSNN ngày 18 /5/2022 của Chủ tịch HDGS 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:

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	Eye-Gaze Detection with a Single WebCAM Based on Geometry Features Extraction	2	x	Proceedings of the 11 <sup>th</sup> International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV2010) ISBN: 978-1-4244-7815-6	IEEE	54	2507-2512	12/2010
2	Laser-Vision-based Quality Inspection System for Small-Bead Laser Welding	2	x	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing ISSN: 2234-7593 eISSN: 2005-4602	SCIE Scopus (1.789, Q2)	66	Vol. 15 415-423	3/2014
3	Dimension Measurement for Large-Scale Moving Objects Using Stereo Camera with 2-DOF Mechanism	2	x	Journal of the Korean Society for Precision Engineering ISSN: 1225-9071 eISSN: 2287-8769	Scopus (Q3)	2	Vol. 32(6) 543-551	6/2015
4	Development of Laser-Vision System for 3D Circle Detection and Radius Measurement	2	x	OPTIK ISSN: 0030-4026 eISSN: 1618-1336	SCIE Scopus (2.443, Q2)	18	Vol. 126(24) 5412-5419	12/2015
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
5	3D Model Reconstruction System Development Based on Laser-Vision Technology	2	x	International Journal of Automation Technology ISSN: 1881-7629 eISSN: 1883-8022	ESCI Scopus (Q2)	5	Vol. 10(5) 813-820	9/2016
6	Mô phỏng mô hình động học	4	x	Tạp chí Khoa học Trường ĐH Cần Thơ			Số chuyên đề (2017)	4/2017

	của robot dây trên mặt phẳng			ISSN: 1859-2333			54-57	
7	Study on the 3D Assembly Inspection of Two-Step Variable Valve Lift Modules Using Laser-Vision Technology	3	x	Transactions of Korean Society of Mechanical Engineers A ISSN: 1226-4873 eISSN: 2288-5226	Scopus (Q4)	2	Vol. 41(10) 949-957	10/2017
8	Defect Detection Using Machine Vision for Leather Surface Inspection	2	x	Proceedings of the 21 <sup>st</sup> International Conference on Mechatronics Technology ICMT2017 ISBN: 978-604-63-2635-9			232-235	10/2017
9	A Machine Vision Based Method for Shrimp Weight Estimation	2	x	Proceedings Scientific Research Results for Training ISBN: 978-604-67-1032-5			23-28	12/2017
10	A Vision-Based Wheel Disc Inspection System	3	x	Lecture Notes in Networks and Systems ISSN: 2367-3370 eISSN: 2367-3389	Scopus (Q4)	3	Vol. 63 109-115	11/2018
11	Automated Production Process Using PLC Based on IoT Platform	4	x	Proceedings of the 15 <sup>th</sup> International Conference on Multimedia Information Technology and Applications MITA 2019 ISSN: 1975-4736			130-132	7/2019
12	A Vision-Based Method of Reverse Engineering for 2D CNC Machining	2	x	Lecture Notes in Networks and Systems ISSN: 2367-3370 eISSN: 2367-3389	Scopus (Q4)	2	Vol. 104 100-106	12/2019
13	Fuzzy-PID-Based Improvement Controller for CNC Feed Servo	3	x	Lecture Notes in Computer Science ISSN: 0302-9743 eISSN: 1611-3349	Scopus (Q2)		Vol. 12616 38-46	11/2020
14	A Self-Calibration Method for 2D	3	x	Proceedings of the 24 <sup>th</sup> International Conference on Mechatronics Technology	IEEE		1-4	12/2021

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

	Vision-based Reverse Engineering			ICMT2021 ISBN: 978-1-6654-2460-8 eISBN: 978-1-6654-2459-2				
15	Thiết kế hệ thống trợ lái cho cầu container	5	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số đặc biệt 77-82	12/2021
16	Thu thập dữ liệu ba chiều với kỹ thuật chiếu sáng có cấu trúc	3	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số đặc biệt 441-446	12/2021
17	Xây dựng hệ thống giám sát tự động các thông số nông học và môi trường trong trồng rau thủy canh	3	x	Tuyển tập Hội nghị-Triển lãm quốc tế lần thứ 6 về điều khiển và tự động hóa VCCA 2021 ISBN: 978-604-95-0875-2			730-735	4/2022
18	Automatic Monitoring System for Hydroponic Farming: IoT-based Design and Development	3	x	Asian Journal of Agriculture and Rural Development ISSN 2304-1455 eISSN: 2224-4433	Scopus (Q4)	2	Vol. 12 (3) 210-219	10/2022
19	Vision-based Inspection System for Leather Surface Defect Detection and Classification	4		Proceedings of the 5 <sup>th</sup> NAFOSTED Conference on Information and Computer Science NICS 2018 ISBN: 978-604-67-1173-5	IEEE	24	300-304	11/2018
20	An Image Processing Algorithm for Pineapple Eyes Curve Construction	4		Proceedings of the 15 <sup>th</sup> International Conference on Multimedia Information Technology and Applications MITA 2019 ISSN: 1975-4736			14-17	7/2019
21	Nhận dạng vị trí tải trên cầu trục container bằng camera	5		JST: Engineering and Technology for Sustainable Development ISSN: 2734-9381			Vol. 31(2) 65-71	4/2021
22	A Force Model for Controlling the Destemming	7		Lecture Notes in Networks and Systems ISSN: 2367-3370 eISSN: 2367-3389	Scopus (Q4)		Vol. 366 59-68	12/2021



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

	Process of the Chili Fruit						
23	Unmanned Aerial Vehicle Imaging Application for Crop Health in Rice Field	4		Science & Technology Development Journal – Engineering and Technology ISSN: 2615-9872			Vol. 5(1) 1400-1406 4/2022
24	Establishment of Rice Yield Prediction Model Using Soil Compaction	3		Asian Journal of Agriculture and Biology ISSN: 2307-8553	Scopus (Q2)		Vol. 2 02/2023

- 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: 06 bài (5, 7, 10, 12, 13, 18)

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	Phương pháp làm nhẵn mịn bề mặt trong tái dựng mô hình 3D	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	01/6/2023	Đồng tác giả	3

- 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: .....

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

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					

- 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	Kỹ thuật cơ khí, trình độ thạc sĩ	Tham gia	Quyết định số 61/QĐ-ĐHCT, ngày 09/01/2023	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 805/QĐ-ĐHCT, ngày 02/3/2023	Xây dựng chương trình đào tạo

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:

.....

+ 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)

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

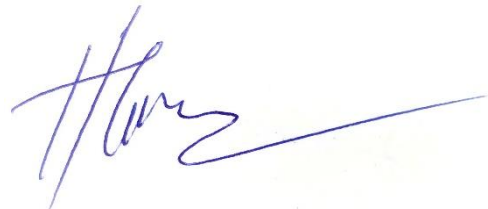
**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN  
CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 20 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Hữu Cường**