

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: Công nghệ vật liệu; Chuyên ngành: Công nghệ vật liệu cao phân tử và tổ hợp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HUỖNH LÊ HUY CƯỜNG

2. Ngày tháng năm sinh: 28/09/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam ;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Mỹ Đức Tây, Huyện Cái Bè, Tỉnh Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 891/51/5 Nguyễn Văn Quá, Khu phố 2A, Phường Đông Hưng Thuận, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 891/51/5 Nguyễn Văn Quá, Khu phố 2A, Phường Đông Hưng Thuận, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: 0909500601; Điện thoại di động: 0909500601; E-mail: cuonghlh@hufi.edu.vn

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

Từ tháng 03 năm 2007 đến tháng 09 năm 2013: Giảng viên, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm, TP. Hồ Chí Minh

Từ tháng 09 năm 2013 đến nay: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học và vật liệu, Trưởng bộ môn Công nghệ Vật liệu, Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, TP.Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02838163318

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 18 tháng 10 năm 2004; số văn bằng: BB 01484/71KH2/2003;
ngành: Công nghệ hóa học & thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ hóa học Polyme; Nơi
cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 03 năm 2008; số văn bằng: BM 01753/71KH2; ngành:
Kỹ thuật hóa học; chuyên ngành: Kỹ thuật hóa học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học
Bách khoa, ĐHQG TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 01 năm 2018; số văn bằng: QH01201700016; ngành:
Công nghệ vật liệu ; chuyên ngành: Công nghệ vật liệu cao phân tử và tổ hợp; Nơi cấp bằng
TS: Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

- 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:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học
Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa
học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu nâng cao tính chất cơ lý và tính chất nhiệt của vật liệu composite gia cường bằng các phần tử nano và các thành phần khác, ứng dụng trong sơn (polyurea, epoxy,..).
- Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite xanh và vật liệu ứng dụng xử lý môi trường.

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;

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở (Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.Hồ Chí Minh);

- Đã công bố (số lượng) 17 bài báo khoa học, trong đó 04 bài báo khoa học 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 02, trong đó 02 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh);

- 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):

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 có.

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: đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 13 năm 03 tháng (tính từ đào tạo đại học)

- 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	-	-	-	-	240	-	240/240/216
2	2018-2019	-	-	01 ThS	-	273	-	273/343/216
3	2019-2020	-	-	-	-	320	-	320/320/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021	-	-	-	-	270	-	270/240/240
5	2021-2022	-	-	01 ThS	04 KLTN 04 TTTN	165	-	165/250,5/240
6	2022-2023	-	-	-	-	300	-	300/247,5/240

(*) - 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; (định mức giờ chuẩn giảng dạy của giảng viên là 270 giờ; định mức giờ chuẩn giảng dạy của giảng viên kiêm nhiệm là trường bộ môn được giảm 20%, định mức giờ chuẩn giảng dạy là $270 \times 80\% = 216$ giờ)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước - 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 (định mức giờ chuẩn của giảng viên là 300 giờ theo quy chế làm việc của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.Hồ Chí Minh ban hành kèm theo quyết định số 2955/QĐ-DCT ngày 4/12/2020, giảng viên kiêm nhiệm là trưởng bộ môn giảm 20%, định mức giờ giảng dạy là $300 \times 80\% = 240$ giờ).

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: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cửu Long; số bằng: 006262; năm cấp: 2023

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng cử nhân ngành ngôn ngữ Anh

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	Trương Thanh An		HVCH	X		2018-2019	Trường ĐH Công nghiệp Thực Phẩm TP. HCM	17/12/2019, Số 3720/QĐ-DCT
2	Phan Khánh Xuân		HVHC	X		2021-2022	Trường ĐH Công nghiệp Thực Phẩm TP. HCM	22/6/2022, Số 1543/QĐ-DCT

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

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

1	Sách chuyên khảo Công nghệ Polyurea hóa học, tính chất và ứng dụng	CK	NXB ĐHQG TP.HCM, 2023 (ISBN 978-604-73-9699-3)	01	X	Toàn bộ sách	- Quyết định xuất bản số 38/QĐ-NXB ngày 4/4/2023 của Giám đốc NXB ĐHQG TP.HCM - Quyết định sử dụng sách số 1523/QĐ-DCT ngày 12/6/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM
2	Giáo trình Công nghệ sản xuất sơn	GT	NXB ĐHQG TP.HCM, 2023 (ISBN 978-604-73-9850-8)	02	X	Toàn bộ sách (trừ các trang 116-118;146-150;198-208)	-Quyết định ban hành sách số 1008/QĐ-DCT ngày 25/4/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM -Quyết định xuất bản sách số 120/QĐ-NXB ngày 12/6/2023 của Giám đốc NXB ĐHQG TP.HCM

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: [1] (Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh)

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	ĐT: Nghiên cứu chế tạo sơn phủ polyurea bảo vệ thép ngoài trời	CN	DC01004023001/ Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh	12 tháng (2016/2017)	3/10/2017, Xếp loại KQ: Xuất sắc
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
2	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng sợi thiên nhiên và phế phẩm nông	CN	DC01004023002/ Trường Đại học Công nghiệp Thực	12 tháng (2018/2019)	18/12/2019,

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

	nghiệp để gia cường cho vật liệu composite		phẩm TP. Hồ Chí Minh		Xếp loại KQ: Xuất sắc
3	ĐT: Nghiên cứu nâng cao độ bền nhiệt của nhựa epoxy bằng triphenyl photphate (TPP) và nanosilica ứng dụng trong sơn bảo vệ thép	CN	DC01004023005/ Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh	12 tháng (2020/2021)	24/12/2021, Xếp loại KQ: Xuất sắc

- 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	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao su lỏng CTBN đến tính chất cơ học của màng phủ polyme trên cơ sở nhựa epoxy DER 671X75 và DER 331 đóng rắn bằng Epicure 3125	3	X	Tạp chí hóa học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam/ISSN 0866-7144			53(4), 535-540	8/2015
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nanoclay cloisite 30B đến tính chất cơ học của màng polyme epoxy DER 671X75	4	X	Tạp chí hóa học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam/ISSN 0866-7144			54(1), 32-37	2/2016
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của nanosilica đến tính chất cơ học của màng polyme polyurea trên cơ sở polyaspartic ester Desmophen NH1520 đóng rắn bằng Desmodur N3600	4	X	Tạp chí hóa học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam/ISSN 0866-7144			54(3), 302-308	6/2016

4	Study on anticorrosion properties of epoxy primers on steel	4	X	Vietnam Journal of Chemistry, International Edition/ ISSN 2525-2321			54(4), 419-423	8/2016
5	Study on environmental aging of polyurea topcoats	4	X	Tạp chí hóa học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam / ISSN 0866-7144			54(6e1), 254-258	11/2016
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của nanosilica đến tính chất cơ học của màng polyme epoxy DER 671X75	4	X	Tạp chí hóa học, Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam/ ISSN 0866-7144			55(1), 12-18	2/2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
7	Nghiên cứu nâng cao tính chất cơ lý của màng polyme epoxy	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm/ ISSN 0866-8132			14(1), 101-106	5/2018
8	Nghiên cứu chất xúc tác Perovskite-like $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ ($x=0.0, 0.5, 1.0$) dùng trong phản ứng oxy hoá hoàn toàn Toluen	2	X	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường/ ISSN 1859-1477			10(312), 19-22	5/2019
9	Nghiên cứu ứng dụng phế phẩm nông nghiệp bã sả và thân cây dứa dại vùng Nam Bộ để giảm thiểu tác hại môi trường	4	X	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường/ ISSN 1859-1477			17(319), 27-30	9/2019
10	Nghiên cứu ứng dụng lục bình làm vật liệu xanh thân thiện môi trường	2	X	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường/ ISSN 1859-1477			7(357), 22-24	4/2021
11	Effects of triphenyl phosphate (TPP) and nanosilica on the mechanical	3	X	Materials Research Express/ Online	ISI Q2, IF 2,025		8(9), 1-15	9/2021

	properties, thermal degradation of polymer nanocomposite materials and coating based on epoxy resin			ISSN: 2053-1591				
12	Study on modification of nano silica by [3-(2-Aminoethyl) aminopropyl] trimethoxy silane (KH-792) to reinforce polymer film based on epoxy resin Epon 1001X75	2	X	Materials Research Express/ Online ISSN: 2053-1591	ISI Q2, IF 2,025		9(7), 1-12	7/2022
13	Characteristics of Mechanical Properties and Thermal Behavior of Epoxy Nanocomposites and Coatings by Zinc Borate, Nano Silica, and Hardener	2	X	ACS Omega / ISSN: 2470-1343 (print); 2470-1343 (web)	ISI Q1, IF 4,132		7(43), 38299–38310	10/2022
14	Nghiên cứu xử lý bã mía ứng dụng làm vật liệu xanh thân thiện môi trường	1	X	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường/ ISSN 1859-1477			19(393), 39-41	10/2022
15	Study on fabricating epoxy coatings reinforced with iron oxide flakes and nano silica	2	X	Journal of Reinforced Plastics and Composites/ ISSN: 0731-6844 Online ISSN: 1530-7964	ISI Q1, IF 3,383		42(13-14), 724-740	3/2023
16	Tổng hợp nhựa epoxy hóa dầu đậu nành và phân tích tính chất cơ lý của màng epoxy este	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm/			23 (1), 104-112	3/2023

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

				ISSN 0866-8132				
17	Effects of gold and platinum on the activity of catalysts for the complete oxidation reaction of hydrocarbons and carbon monoxide	1	X	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (VJSTE) (bản C) ISSN 2525-2461 (Print), 2615-9937 (E)			65(2), 10-14	6/2023

- 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: **04** ([11],[12],[13],[15]).

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

- 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					
2					
...					

- 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)

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

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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo ngành công nghệ vật liệu	Chủ trì	QĐ 3652/QĐ-DCT ngày 12/12/2019	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh	QĐ số 826/QĐ-DCT thành lập HĐ thẩm định CTĐT ngành Công nghệ vật liệu -Biên bản thẩm định -QĐ số 1260/QĐ-DCT ngày 31/5/2021 ban hành CTĐT ngành Công nghệ vật liệu	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Huỳnh Lê Huy Cường