

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:

Ảnh màu
4x6

(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: Công nghệ Chế tạo máy

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Tuyền

2. Ngày tháng năm sinh: 01/4/1960; 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): Hành Dũng, Nghĩa Hành, Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 01 Hưng Long, phường 6, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 01 Hưng Long, phường 6, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: Không; Điện thoại di động: 0903698355;

E-mail: tuyenvo@hufi.edu.vn

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

- Từ 9/1981 ÷ 9/1983: Công nhân cơ khí nhà máy Dầu Tân Bình, TP.HCM thuộc Bộ Công nghiệp Thực phẩm, Bạc 4/7.

- Từ 9/1983 ÷ 9/1986: (Thực hiện nghĩa vụ Quân sự), Trung sĩ.

- Từ 9/1986 ÷ 10/1988: Công nhân cơ khí nhà máy Dầu Tân Bình, TP.HCM thuộc Bộ Công nghiệp Thực phẩm, Bạc 5/7.

- Từ 10/1988 ÷ 4/2002: Giáo viên trường Trung học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 4/2002 ÷ 11/2003: Trưởng Bộ môn Cơ khí, trường Cao đẳng Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

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

- Từ 11/2003 ÷ 7/2005: Quyền Trưởng khoa Cơ khí, trường Cao đẳng Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 7/2005 ÷ 5/2010: Trưởng khoa Cơ khí, trường Cao đẳng Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 5/2010 ÷ 9/2010: Phó Trưởng khoa Cơ khí (phụ trách khoa), trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 9/2010 ÷ 11/2011: Trưởng khoa Cơ khí, trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 11/2011 ÷ 30/4/2020: Phó Hiệu trưởng, trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

- Từ 01/5/2020 đến nay: Giảng viên khoa Công nghệ Cơ khí, trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

Địa chỉ cơ quan: 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân phú, TP.HCM.

Điện thoại cơ quan: 0838163318.

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

8. Nghỉ hưu từ tháng 5 năm 2020

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 7 năm 1987, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Chế tạo máy.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Bách khoa TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 5 năm 2004, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo máy.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Bách khoa TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 4 năm 2014, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo máy.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Bách khoa TP.HCM, Việt Nam.

- 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: ...

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí – Động lực.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Cơ học lưu chất tính toán.
- Thiết kế và phát triển sản phẩm.

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 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Đại học Quốc gia; 01 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 45 bài báo KH, trong đó 09 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 07, trong đó 07 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- 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):

- Bằng khen Thủ tướng Chính phủ năm 2013.
- Huân chương Lao động hạng Ba năm 2014.
- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục năm 2006.
- Bằng khen Bộ Quốc phòng năm 1986.
- Bằng khen UBND TP.HCM năm 1997, 1998, 1999, 2002, 2004, 2005 và 2017.
- Bằng khen Bộ Công nghiệp năm 2001, 2006.
- Bằng khen Bộ Công Thương năm 2009, 2012, 2014, 2015.
- Bằng khen UBND tỉnh Tây Ninh năm 2016.
- Chiến sĩ thi đua Bộ Công nghiệp năm 2005.
- Chiến sĩ thi đua Bộ Công Thương năm 2011, 2013 và 2016.
- Giáo viên giỏi cấp Bộ Công nghiệp năm 1998, 2000, 2003 và 2006.
- Giáo viên giỏi cấp Thành phố năm 1997 và 2000.
- Giáo viên giỏi cấp Trường năm 2000, 2001, 2002, 2004 và 2005.

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:

Trong 32 năm công tác tại trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, ứng viên đã tham gia giảng dạy, hướng dẫn đồ án tốt nghiệp cho học sinh sinh viên các hệ cũng như học viên cao học trong trường; xây dựng đề cương, bài giảng, giáo trình, hướng dẫn thí nghiệm và thực hành, thực tập tại trường và các cơ sở sản xuất. Ứng viên luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, có nhiều thành tích đóng góp trong xây dựng và phát triển nhà trường, chương trình đào tạo đại học và sau đại học, giáo trình, bài giảng và các ngành học mới.

Trong công tác chuyên môn, ứng viên luôn xác định được lòng yêu ngành, yêu nghề và xác định nhiệm vụ giảng dạy phải đặt lên hàng đầu; luôn cùng với đồng nghiệp trau dồi, trao đổi rút kinh nghiệm trong công tác. Chịu khó học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để cố gắng hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, góp phần xây dựng đội ngũ giáo viên giỏi, có chuyên môn.

Uy tín của bản thân trong cơ quan và ngoài xã hội ngày càng được nâng cao. Ngoài việc phấn đấu trở thành người thầy giỏi về chuyên môn, trong sáng về đạo đức, tôi luôn luôn gần gũi, tạo nên sự đoàn kết, gắn bó với đồng nghiệp và lãnh đạo nhà trường.

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

- Tổng số 10 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên là cán bộ quản lý theo quy định hiện hành)

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	SĐH	
1	2014-2015					40		40/54/60
2	2015-2016					45		45/61/60
3	2016-2017					48		48/65/60
3 năm học cuối								
4	2017-2018						75	75/112,5/60
5	2018-2019			3 học viên ThS (120 giờ quy đổi)			30	30/165/60
6	2019-2020			1 học viên ThS (40 giờ quy đổi)	4 SV (32 giờ quy đổi)		30	30/117/60

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

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 nước:năm

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 HD		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	Hoàng Trọng Trần Huy		x	x		01/2019-9/2019	Đại học CNTP TP.HCM	17/12/2019 theo QĐ số 3720/QĐ-DCT
2	Nguyễn Tấn Ken		x	x		01/2019-9/2019	Đại học CNTP TP.HCM	17/12/2019 theo QĐ số 3720/QĐ-DCT
3	Nguyễn Nhật Duy		x	x		7/2019-01/2020	Đại học CNTP TP.HCM	05/5/2020 theo QĐ số 622/QĐ-DCT

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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)
Sau khi bảo vệ học vị TS							
1	Các phương pháp gia công đặc biệt	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2013	02	x	11-52; 154-175	QĐ số 414/QĐ-TCNTP ngày 25/6/2009 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng CNTP TP.HCM

2	Vẽ cơ khí	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2014	01	x	11-299	QĐ số 1721/QĐ-DCT ngày 30/11/2011 của Hiệu trưởng trường Đại học CNTP TP.HCM
3	Vẽ kỹ thuật	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2014	01	x	13-288	QĐ số 1060/QĐ-TCNTP ngày 29/12/2009 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng CNTP TP.HCM
4	Nguyên lý cắt kim loại	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2016	01	x	13-236	QĐ số 829/QĐ-TCNTP ngày 16/10/2009 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng CNTP TP.HCM
5	Công nghệ chế tạo máy	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2017	04	x	15-26; 57-90; 205-252; 367-560	QĐ số 431/QĐ-DCT ngày 08/5/2012 của Hiệu trưởng trường Đại học CNTP TP.HCM
6	Kỹ thuật an toàn lao động	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2018	03	x	51-182; 263-366	QĐ số 1960/QĐ-DCT ngày 05/12/2013 của Hiệu trưởng trường Đại học CNTP TP.HCM
7	Dung sai lắp ghép và kỹ thuật đo lường	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2019	04	x	13-108; 273-392	QĐ số 494/QĐ-TCNTP ngày 01/6/2010 của Hiệu trưởng trường Đại học CNTP 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 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).

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

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
Sau khi bảo vệ học vị TS					
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình bộ tách lỏng - khí kiểu lốc xoáy (GLCC)	CN	C2018-20b-01 cấp ĐHQG-HCM	12	30/5/2019, Xuất sắc
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ lên độ bền uốn của phôi gỗ ép bột tre	CN	Quyết định số 3254/QĐ-DCT ngày 29/12/2018, cấp Trường	12	29/02/2020, Xuất sắc

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;

- **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

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	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị TS								
Bài báo quốc tế								
1	Water Jets and Injecting Irrigation Technology	03	x	Proceeding of IX International Conference EMΦ 2004, Bulgaria, ISSN 1310-9405			Tập 2, 132-140	2004
2	Numerical Model of Natural Gas Burning in Swirling Turbulent Boiler's Combustor	04		Proceeding of X International Conference EMΦ 2005, Bulgaria, ISSN 1310-9405			-	2005

3	An Application of Finite Difference Method in the Problem of Natural Convection Near to Heated Flat Plate	06		Proceeding of X International Conference EMΦ 2005, Bulgaria, ISSN 1310-9405			Tập 1, 264-270	2005
4	An Application of The Two-Phase Non-Isothermal Swirling Turbulent Jets' Software to Define Relationship Between Pressure and Burning Reaction Speed	04		Proceeding of XIII International Conference EMΦ 2008, Bulgaria, ISSN 1310-9405			Tập 2, 19-23	2008
5	Mathematical Model of Two-Phase Swirling Turbulent Jets in Irrigation Technology	03	x	Proceeding of XIII International Conference EMΦ 2008, Bulgaria, ISSN 1310-9405			Tập 2, 24-28	2008
6	Solving Ordinary Differential Equations Represent Swirling Turbulent Jets in Spray Irrigation Technology by Finite Volume Method	03	x	Proceeding of the XV National Scientific Conference with International Participation, EMΦ 2010, Bulgaria, ISSN 1310-9405			78-83	2010
7	The Applied Research on Swirling Effect to Design The Spray Irrigation System	03	x	Proceeding of the XV National Scientific Conference With International Participation, EMΦ 2010 Bulgaria, ISSN 1310-9405			84-93	2010
8	Optimization of Parameters of Irrigation Process According to Irrigation Radius	04	x	Proceeding of the XV National Scientific Conference With International Participation, EMΦ 2010 Bulgaria, ISSN 1310-9405			106-112	2011

Bài báo trong nước								
9	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích thiết kế sản phẩm đảm bảo khả năng lắp ráp	03	x	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, ISSN 1859-0128			Tập 7, số 9, 62-67	2004
10	Nghiên cứu chế tạo đầu phun tạo xoáy và ảnh hưởng của hiệu ứng xoáy tới góc phun trong kỹ thuật tưới phun	02	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 137, 40-44	2008
11	Research on Impact of Swirl Effect to the Distribution of Rain-Spray Intensity and Uniform When Irrigated in Spray-Irrigation Technology	03		Proceeding of the international workshop Thermal hydrodynamics of multiphase flows and application, Hanoi, 5-6/5/2009			Tập 1, 43-48	2009
12	Thiết kế chế tạo đầu phun xoáy trong kỹ thuật tưới phun	03	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển ĐHN Hà Nội, ISSN 1859-0004			Tập 7, 772-779	2009
13	Research on Numerical Simulation for Velocity Distribution of Swirling Turbulent Jets in Spray Irrigation Technology	02	x	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, ISSN 1859-0128			93-99	2010
14	Xác định giá trị tối ưu cho các thông số của quá trình tưới phun bằng quy hoạch thực nghiệm	04	x	Hội nghị Khoa học Cơ học thủy khí toàn quốc năm 2011, ISSN 1859-4182			677-692	2011
15	Optimization Parameters of Irrigation Process According to Uniformity	03	x	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, ISSN 1859-0128			Số 15, 80-89	2012

Sau khi bảo vệ học vị TS							
Bài báo quốc tế							
16	The Effect of Heating to the Formability of Titanium Sheet by SPIF Technology	06			Key Engineering Materials (KEM) Switzerland, ISSN 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)		Tập 479, 171-177 2017
17	Experimental Study of Circular Inlets Effect on the Performances of Gas-liquid Cylindrical Cyclone Separators (GLCC)	04		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 ISBN 978-604-73-6010-9			61-66 2018
18	Study on the Design of Bamboo Grinding Machine	04	x	The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018, ISBN 978-604-73-6010-9			78-81 2018
19	A Research On A New Structure of Forming Tool in Single Point Incremental Forming (SPIF)	04		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 ISBN 978-604-73-6010-9			320-323 2018
20	Research on the Powder Lifting Carriage of the SLS Rapid Prototyping Machine	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018, ISBN 978-604-73-6010-9			390-396 2018
21	A Measure of Control of Submerging and Surfacing of an Autonomous Underwater Vehicle for Exploring Underwater of Rivers	05		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018, ISBN 978-604-73-6010-9			482-484 2018

22	Research on the Design of the Powder Roller Module in Selective Laser Sintering (SLS) Rapid Prototyping Machine	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018, ISBN 978-604-73-6010-9			548-555	2018
23	The Flow Behavior of the Gas-Liquid Cylindrical Cyclone (GLCC) Separator when Changing the Different Geometrical Configurations of Inlet	05	x	Proceeding of International Conference of Fluid Machinery and Automation Systems (ICEMAS2018), ISBN 978-604-95-0609-3			399-	2018
24	A Research on the Kinematics and the Performances of the Effect of the Geometrical Shape of Inlet Nozzles of Gas-Liquid Cylindrical Cyclone (GLCC) Separators	06		XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371			186-198	2018
25	Research on the Formability of Titanium Sheet Materials by Hot Single Point Incremental Forming Technology	05		XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371			199-206	2018
26	Design a Control System of SLS Rapid Prototyping Machine	04	x	XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371			207-213	2018
27	Structure Design of the SLS Rapid Prototyping Machine by Modularity	05	x	XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371			214-221	2018

28	Stress and Transposition Analysis of the SLS Rapid Prototyping Machine Frame	04	x	XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371		222-228	2018
29	Design of Assembling Process for SLS Rapid Prototyping Machine Installation	05		XXIII Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371		229-236	2018
30	Augmented Heat Transfer and Friction Investigations in Solar Air Heater Artificially Roughened with Metal Shavings	03			Journal of Mechanical and Technology, ISI-SCIE-Q1, (IF: 1.221, H-56) ISSN 1738-494X (Print) 1976-3824 (Online)	Tập 33, 3521-3529	2019
31	Experimental Research Effects of Technology Parameters on the Density and Moisture Content in Bamboo Particle Board Using for Interior Decoration Sheet	05		XXIV Scientific Conference with International Participation, FPEPM, ISSN 1314-5371		316-325	2019
32	Research on the Design of the Laser Beam in SLS Rapid Prototyping Machine	03	x		Applied Mechanics and Materials (AMM), Supplement book to Key Engineering Material (KEM), Switzerland, Volume 825, ISSN 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)	Tập 825, 140-148	2019
33	The Effect of the Different Inlet's Structures of the Gas-Liquid Cylindrical Cyclone (GLCC) Separator	04			Applied Mechanics and Materials (AMM), Supplement book to Key Engineering	Tập 825, 112-125	2019

					Material (KEM), Switzerland, Volume 825, ISSN 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)			
34	A Research on the Design a Bamboo Powder Drying Machine	03			Applied Mechanics and Materials (AMM), Supplement book to Key Engineering Material (KEM), Switzerland, Volume 825, ISSN 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)		Tập 825, 133-139	2019
35	Adaptive Fuzzy Control Method for a Single Tilt Tricopter	04			IEEE Access, ISSN 2169-3536 ISI-SCIE-Q1 (IF: 4.199, H-56)		161741-161747	2019
36	Thermal-Hydraulic Characteristics and Optimization of a Liquid-To-Suction Triple-Tube Heat Exchanger	03	x		Case Studies in Thermal Engineering, ISSN 2214-157X ISI-SCIE-Q1 (IF: 1.472, H-56)		Tập 19, 100635	2020
37	A Research on Optimization of Technological Parameters to the Objective Function of the Deep Dimensions when Forming Sheet Material by HOTSPIF (accepted)	05	x		Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, ISSN: 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)			2020
38	Study on the Effects of Technology Parameters on the Bending Strength of Press Bamboo Powder Plywood (accepted)	04	x		Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, ISSN: 1013-9826 SCOPUS, Q3, (H-48)			2020

Bài báo trong nước								
39	A Study of Ability of the Deformation of Titanium Sheet by Hot Single Point Incremental Forming Technology	07		Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, ISSN 1859-0128			Tập 2, 1-10	2017
40	Nghiên cứu mô phỏng lượng phục hồi theo phương hướng kính của vật liệu Titan khi gia công bằng công nghệ HOT SPIF	04	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 4, 131-136	2018
41	Nghiên cứu thiết kế hệ thống kiểm tra loại bỏ chai kém chất lượng ứng dụng phương pháp thiết kế sản phẩm	02	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 9, 59-63	2018
42	Nghiên cứu sấy tôm dùng bộ gia nhiệt không khí bằng năng lượng mặt trời có nhám nhân tạo phoi kim loại	04		Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 3, 64-68	2019
43	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ lên độ bền uốn của phôi gỗ ép bột tre	03	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 1+2, 51-55	2020
44	Xây dựng hệ phương trình động học cho tàu không người lái trên mặt nước	02		Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			Số 1+2, 61-68	2020

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

45	Experimental Study of Square Inlets Effect on the Performances of Gas-Liquid Cylindrical Cyclone Separators (GLCC)	04		Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, ISSN 1859-0128			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: 06/15 bài.

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					
2					
...					

- 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				
2				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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:

- Thành viên của Ban phát triển Chương trình đào tạo từ năm 2013.

- Là Phó Chủ tịch của Hội đồng biên tập Tạp chí Công nghệ và Thực phẩm từ năm 2013.

- Chỉ đạo việc xây dựng Quy chế đào tạo và Chương trình đào tạo văn bằng II.

- Chủ trì hoàn thành công tác xây dựng, cập nhật, bổ sung và đánh giá nhiều chương trình đào tạo các hệ trong Trường.

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

- Chỉ đạo việc xây dựng hồ sơ mở mới các ngành trình độ đại học và thạc sỹ.
- Chủ trì nghiệm thu, thẩm định nhiều giáo trình, tài liệu dạy học phục vụ cho việc giảng dạy và học tập.
- Chỉ đạo công tác tự đánh giá chất lượng giáo dục đại học theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục & Đào tạo.
- Chỉ đạo xây dựng hồ sơ kiểm định AUN-QA cho 02 ngành: Công nghệ Thực phẩm và ngành Công nghệ Hóa học đã được cấp chứng nhận kiểm định; chỉ đạo xây dựng hồ sơ kiểm định MOET cho 07 ngành: Công nghệ Sinh học, ngành Đảm bảo chất lượng và Vệ sinh an toàn Thực phẩm, ngành Kỹ thuật Môi trường, ngành Công nghệ Thông tin, ngành Điện – Điện tử và ngành Kế toán.

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: ...

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

+ 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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)

VÕ TUYẾN