

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 sư

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: Cơ khí; Chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Hoàng Long

.....

2. Ngày tháng năm sinh: 28/06/1966; 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):

Đông Sơn, Đô Lương, Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 14/ ngách 75/23/ Giải Phóng, Phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

14/ ngách 75/23/ Giải Phóng, Phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0912369972; E-mail:

Hoanglonggeobk@gmail.com; long.hoang@hust.edu.vn

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

Từ năm 1995 đến năm 1996: Giảng viên tập sự, Khoa Cơ khí, ĐHBK Hà nội

Từ năm 1996 đến năm 2009: Giảng viên, Khoa Cơ khí, ĐHBK Hà nội

Từ năm 2009 đến 14/06/2020: Giảng viên chính, Viện Cơ khí, ĐHBK Hà nội

Từ 14/06/2020 đến nay: Giảng viên cao cấp, Khoa Cơ khí, ĐHBK Hà nội

Trong đó:

Từ năm 2003 đến năm 2008: Phó trưởng bộ môn, Khoa Cơ khí, ĐHBK Hà nội

Từ năm 2008 đến năm 2013: Trưởng bộ môn, Khoa Cơ khí, ĐHBK Hà nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Cơ khí, Trường Đại Học Bách khoa Hà nội

Địa chỉ cơ quan: 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà nội

Điện thoại cơ quan: 04.3869 4242

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 03 tháng 02 năm 1989, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Máy công cụ

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ĐH Bách khoa Hà nội, Việt nam

- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 08 năm 1997, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ học máy

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): ĐH Bách khoa Hà nội, Việt nam

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 08 năm 2016, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): ĐH Bách khoa Hà nội, 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:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: ĐH Bách khoa Hà nội

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

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:

- Hình học họa hình, Vẽ kỹ thuật và hình học tính toán
- Đồ họa máy tính
- CAD/CAM/CAE/CNC
- Thiết kế ngược tham số hóa
- Tự động phản chuyển 2D sang 3D cho Cơ khí
- Tạo hình dụng cụ bằng bao hình
- Thiết kế và gia công bánh răng phi tiêu chuẩn
- Máy nén khí
- Lý thuyết bao hình

Các hướng nghiên cứu nền tảng chính nêu trên được tích hợp vào hai nhóm chính các công trình có định hướng theo mục đích cụ thể sau đây:

- A) Tự động tái tạo mô hình 3D từ hình biểu diễn 2D cho các ứng dụng Cơ khí CAD/CAM/CNC
- B) Thiết kế và gia công cặp Rô to máy nén khí bằng phương pháp bao hình tiên tiến

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 23 bài báo KH, trong đó 08 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: 02 sách và 02 chương sách quốc tế 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):

- Kỷ niệm chương Vì Sự Nghiệp Khoa học và Công nghệ - Bộ Khoa học và Công Nghệ (năm 2016)
- Danh hiệu Giảng viên giỏi năm học 2003-2004
- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2011-2012
- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2018-2019

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

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:

Giảng dạy có chất lượng và tâm huyết, được sinh viên và đồng nghiệp đánh giá cao. Nghiên cứu khoa học phù hợp với các học phần giảng dạy và ứng dụng được vào giảng dạy cũng như cho công nghiệp. Hỗ trợ các giảng viên trẻ phát triển nghiệp vụ sư phạm cũng như nghiên cứu khoa học. Hỗ trợ, giảng dạy chuyên đề cho các kỹ sư tại các nhà máy nâng cao năng lực chuyên môn. Giữ gìn đạo đức nhà giáo, cụ thể:

- Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt; Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp giảng viên hạng 1; Có kỹ năng tự bồi dưỡng, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ.

- Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục lấy người học làm trung tâm, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục. gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo. Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học. Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

Với những thành tựu đạt được trong giảng dạy và nghiên cứu cũng như tư cách nhà giáo, đã được Bộ giáo dục bổ nhiệm chức danh Giảng viên cao cấp, được Bộ khoa học và Công nghệ tặng Kỷ niệm chương vì sự nghiệp Khoa học và Công nghệ.

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

- Tổng số 25 năm.

- 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				03	390		390/ 585/320
2	2015-2016					360		360/432/270
3	2016-2017					900		900/960/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018					1050		1050/1090/270
5	2018-2019			02	01	660		660/780/270
6	2019-2020					668		668/740/270

(*) - 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

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

.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): ĐHBK Hà nội, Chương trình tiên tiến Cơ điện tử, Khoa học vật liệu từ năm 2007 đến nay các học phần Graphics I, Graphics II.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- B2

- Intermediate 2 (language Link)

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 Đăng Dũng		HVCH	x		04/2019..12/2019	ĐH SPKT Hưng yên	26/02/2020
2	Vũ Tiến Hải		HVCH	x		04/2019..12/2019	ĐH SPKT Hưng yên	26/02/2020
...								

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

Giai đoạn sau bảo vệ luận án TS:

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)
1	Đồ Họa Kỹ Thuật Tập 1 Hình học họa hình và Vẽ kỹ thuật	GT	NXB Bách khoa Hà nội, 2017	01	Hoàng Long	1-134	61/HĐ/- ĐHBK-NXB
2	Vẽ Kỹ Thuật Dùng cho sinh viên ngành điện	GT	NXB Bách khoa Hà nội, 2019	04	Hoàng Long	1-8;14-30; 70-75;88-96;104-166	26/HĐ/- ĐHBK-NXB
3	Chapter title: <i>Rapid prototyping for sheet metal products</i>	CK	IntechOpen, 2019 DOI: 10.5772/intechopen.88435 Submitted: June 14th 2019 Reviewed: July 7th 2019 Published: August 22nd 2019	02	Nguyễn Đức Toàn		
4	Chapter title: <i>3D solids reconstruction from 2D orthographic Views</i>	CK	IntechOpen, 2020 DOI: 10.5772/intechopen.91977 Submitted: November 4th 2019 Reviewed: March 3rd 2020 Published: June 16th 2020. https://www.intechopen.com/online-first/3d-solid-reconstruction-from-2d-orthographic-views	01	Hoàng Long		

Trong đó, 02 (số 03 và 04) chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau 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).

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

- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phản 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
Giai đoạn trước bảo vệ luận án TS					
1	Tự động phản chuyển 2D sang 3D trong Cơ khí	CN	T2014-44 Đề tài NCKH. cấp cơ sở ĐHBK Hà nội.	06/2014..12/2014	16/09/2014. Xếp loại: Tốt
Giai đoạn sau bảo vệ luận án TS					
2	Nghiên cứu phát triển hệ thống tái tạo tự động mô hình Solid 3D cho những chi tiết cơ khí phức tạp từ bản vẽ CAD 2D có hình chiếu phụ	CN	T2016-PC-059 Đề tài NCKH. cấp cơ sở ĐHBK Hà nội	2016..2017	29/01/2018 Xếp loại: 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;

- **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)	Tạp, số, trang	Năm công bố
Giai đoạn trước bảo vệ luận án TS.								

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

1	Tự động phản chuyển từ File bản vẽ kỹ thuật sang cấu trúc ba chiều cho các hệ CAD/CAM	02	Corresponding	HNKH toàn quốc Cơ khí 2013 ISBN: 978-604-67-0061-6			333-338	2013
2	Giải pháp xác định Prôfin mặt xoắn vít và ứng dụng trong Cơ khí	03	Corresponding	HNKH toàn quốc Cơ khí 2013 ISBN: 978-604-67-0061-6			63-68	2013
3	Automatic 3D Model Reconsctruction from a Multi-Views Engineering Drawing File for CAD/CAM Systems	02	Corresponding	ISEPD 2014 ISBN: 978-89-5708-236-2			Part B 374-377	2014
4	Automatic 3D Model Reconsctruction from a Multi-Views Engineering Drawing File Containing even Curves and Hidden lines for CAD/CAM Systems	02	X	RCMME 2014 ISBN: 978-604-911-942-2			20-23	2014
5	Automatic Creating 3D Psuedo-Wireframe from 2D Orthographic Views	02	X	Tạp chí khoa học và công nghệ các trường ĐH Kỹ thuật. ISSN: 2354-1083			106/2015 46-49	2015
6	Conical Solid Model	03	X	Tạp chí khoa học và công nghệ các			108/2015	2015

	Reconstruction of 3D Psuedo-Wireframe Model Found from 2D Orthographic Views			trường ĐH Kỹ thuật. ISSN: 2354-1083			68-72	
Giai đoạn sau bảo vệ luận án TS.								
1	Air Compressor Screw Profiling Based on Envelope Method Using Boolean Operation in AutoCAD	03		Tạp chí khoa học và công nghệ các trường ĐH Kỹ thuật. ISSN: 2354-1083			115/2016 88-92	2016
2	Study on Designing and Generating Air Compressor Screw Pairs		X	PROCEEDING OF NATIONAL CONFERENCE ON MECHANICAL & TRANSPORTATION ENGINEERING. HA NOI 2016 ISBN: 798-604-95-0040-4			167-172	2016
3	Disc Tool Profiling for Helical Surfaces Generation			Tạp chí khoa học và công nghệ các trường ĐH Kỹ thuật. ISSN: 2354-1083			116/2017 26-30	2017
4	Phát triển hệ thống phản chuyển mô hình Solid 3D từ hai hình chiếu thành hệ thống phản chuyển từ ba hình chiếu	01	X	Tạp chí khoa học và công nghệ các trường ĐH Kỹ thuật. ISSN: 2354-1083			125/2018 41-45	2018
5	Hệ thống phản chuyển linh hoạt cho các hệ	03	X	Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn			94-101	2018

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

	CAD/CAM cơ khí			quốc về Cơ khí 2018 ISBN: 978-604-67-1103-2				
6	Tối ưu hóa đa mục tiêu khi phay cao tốc bằng dao phay ngón liền khối sử dụng thuật toán PSO	03		Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí 2018 ISBN: 978-604-67-1103-2			566-576	2018
7	Tính toán chế độ ép tối ưu trên máy ép nhựa	03		Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí 2018 ISBN: 978-604-67-1103-2			538-544	2018
8	A Flexible Solid 3D Model Reconstruction System for Mechanical CAD /CAM Systems	02	X	Journal of the Korean Society for Precision Engineering (JKSPE) ISSN: 1225-9071	Scopus; Q2 (khi đăng); SJR 0.28 (khi đăng)		Vol. 36, No. 8, 753-759	2019
9	Impact of Disc Tool Position when Machining Air Compressor Screw Pair	01	X	Technology Reports of Kansai University ISSN: 04532198	Scopus; Q3 (khi đăng); SJR 0.12 (khi đăng)		Vol. 62, Issue 05 TRKU-14-06-2020-10807	2020
10	Automatic Creating 3D Solid from only Two Views for Mechanical Engineering Applications	01	X	Technology Reports of Kansai University ISSN: 04532198	Scopus; Q3 (khi đăng); SJR 0.12 (khi đăng)		Vol. 62, Issue 05 TRKU-28-05-2020-10770	2020

11	AIR COMPRESSOR SCREW PAIR PROFILING BASED ON AN ADVANCED ENVELOPE METHOD	01	X	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249-6890; ISSN (E): 2249-8001	Scopus; Q3; SJR 0.2 H index 16	Vol. 10, Issue 3, 1-8	2020
12	DISC TOOL PROFILING FOR COMPLEX HELICAL SURFACES MACHINING USING BOOLEAN ENVELOPE METHOD WITH UNDERCUTTING PROBLEM	01	X	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249-6890; ISSN (E): 2249-8001	Scopus; Q3; SJR 0.2 H index 16	Vol. 10, Issue 3, 1007-1016	2020
13	Multi-objective optimization using the genetic algorithms for external cylindrical grinding process of 9crsi alloy	03		International Journal of Modern Physics B ISSN (P): 02179792 (E):17936578	SCI, Q4, SJR 0.24, H index 71, IF: 0.863	Special Issue for PHENMA 2019 Online Ready DOI: 10.1142/S021797922040161X	Xác nhận đăng
14	A study on the vibrations in the external cylindrical grinding process of the alloy steels	03		International Journal of Modern Physics B ISSN (P): 02179792 (E):17936578	SCI, Q4, SJR 0.24, H index 71, IF: 0.863	Special Issue for PHENMA 2019 Online Ready DOI: 10.1142/S0217979220401505	Xác nhận đăng

15	A NEW METHOD FOR DESIGNING AND MACHINING AIR COMPRESSOR SCREW PAIRS	03	X	International Journal of Modern Physics B ISSN (P): 02179792 (E):17936578	SCI, Q4, SJR 0.24, H index 71, IF: 0.863	Special Issue for PHENMA 2019 Online Ready	Xác nhận đăng
16	A 3D Solid Model Reconstruction System from only two Views for CAD/CAM/CAE/CNC	01	X	International Journal of Modern Physics B ISSN (P): 02179792 (E):17936578	SCI, Q4, SJR 0.24, H index 71, IF: 0.863	Special Issue for PHENMA 2019 Online Ready DOI: 10.1142/S0217979220401578	Xác nhận đăng
17	GEAR FAULT DIAGNOSIS BASED ON ADAPTIVE TIME-FREQUENCY FEATURE EXTRACTION AND BSA-SVM METHOD	03	X	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249-6890; ISSN (E): 2249-8001	Scopus; Q3; SJR 0.2 H index 16	Vol. 10, Issue 4	Xác nhận đăng

- 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: 08

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. Bảng 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, 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					
2					
...					

- 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:

Xây dựng chương trình giảng dạy, trực tiếp giảng dạy cho hệ đào tạo theo chương trình tiên tiến và tiếp cận phương pháp giảng dạy tại đại học Chico cho:

- Học phần Technical Graphics I,
- Học phần Technical Graphics II.

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:

.....

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

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Hoàng Long