

**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: Liên ngành Cơ khí – Động lực; Chuyên ngành: Chế tạo máy

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: THÂN VĂN THẾ

2. Ngày tháng năm sinh: 28/02/1985; 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 Đông Sơn, huyện Yên Thế, Tỉnh Bắc Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xóm 9, thôn Vân Ngoại, xã Hồng Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Cơ Khí – Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại nhà riêng:....; Điện thoại di động: 0972957980; E-mail: thanthe.ck@gmail.com

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

- Từ 8/2008 đến 8/2009: Giảng viên, khoa Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.
- Từ năm 2009 đến năm 2011: Học cao học tại Viện Cơ khí, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ 6/2011 đến 8/2012: Phó trưởng BM Tự động hóa thiết kế công nghệ cơ khí.

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

- Từ tháng 9/2012 đến tháng 1/2017: Nghiên cứu sinh tại Đại Học Feng Chia, Đài Trung, Đài Loan.
- Từ tháng 2/2017 đến tháng 2/2018: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại Học Feng Chia, Đài Trung, Đài Loan.
- Từ 3/2018 đến 6/2020: Giảng viên, Bí thư Liên chi, Khoa Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.
- Từ tháng 4/2020 đến nay: Giảng viên, Trưởng bộ môn Tự động hóa thiết kế công nghệ cơ khí, khoa Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Địa chỉ cơ quan: Xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại cơ quan: 0221.3.713.519

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 10 tháng 06 năm 2008; số văn bằng: A0155812; ngành: Cơ khí chuyên dùng, chuyên ngành: Tự động hóa thiết kế cơ khí; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Giao thông vận tải, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 01 năm 2012; số văn bằng: M000412; ngành: Cơ khí; chuyên ngành: Chế tạo máy; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS tháng 1 năm 2017; số văn bằng: P0299897; ngành: Cơ khí; chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí và hàng không; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Feng Chia, Đài Loan.

- 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 Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

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 ảnh hưởng của nhiệt độ trực chính và máy CNC
- Nghiên cứu và ứng dụng lý thuyết ngược trong bài toán cơ khí
- Phân tích, mô phỏng và tối ưu các bài toán trong kỹ thuật cơ khí

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 (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 đề tài cấp Trường;
- Đã công bố (số lượng) 39 bài báo khoa học, trong đó 15 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 04 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): .....

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020 theo Quyết định số 1294/QĐ-ĐHSPKTHY ngày 21/8/2020; trường ĐH SPKT Hưng Yên.
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021 theo Quyết định số 2002/QĐ-ĐHSPKTHY, ngày 9/08/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo Dục và Đào Tạo theo quyết định số 4662/QĐ-BGDĐT ngày 14 tháng 12 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: .....

Trong thời gian công tác và giảng dạy tại trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, tôi luôn phấn đấu, rèn luyện, trau dồi, thực hiện nghiêm túc và đúng nhiệm vụ chung của một nhà giáo:

- Tôi luôn thực hiện tốt nghĩa vụ của một người công dân, chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và quy định của Nhà trường;

- Tôi luôn thực hiện giảng dạy và đào tạo theo mục tiêu, chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, theo sứ mạng đào tạo của nhà trường cũng như quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Tôi luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, uy tín, danh dự và đạo đức của nhà giáo, tôn trọng người học, lắng nghe, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học;

- Tôi luôn nỗ lực học tập, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, chính trị, tin học, ngoại ngữ, đổi mới phương pháp giảng dạy, cải thiện và nâng cao chất lượng bài giảng;

Tôi nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của một giảng viên đại học.

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

- **Về phẩm chất, đạo đức và tư tưởng:** Tôi luôn luôn trung thành với Tổ quốc, lý tưởng của Đảng cộng sản Việt Nam. Luôn phấn đấu để trở thành Đảng viên và tôi đã được kết nạp vào Đảng cộng sản Việt Nam vào ngày 19 tháng 5 năm 2014. Năm 2020 và 2021 tôi được nhận danh hiệu Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

- **Về giảng dạy:** Tôi luôn chủ động cập nhật bài giảng, trau dồi kiến thức chuyên môn và kỹ năng sư phạm để phục vụ công tác giảng dạy. Điều đó đã tạo ra những bài giảng, sách tham khảo có chất lượng; tạo ra các buổi học hiệu quả tạo ra sự hấp dẫn cho người học. Tôi luôn cố gắng tìm tòi và ứng dụng các phương pháp dạy học mới, đặc biệt là ứng dụng công nghệ thông tin vào trong giảng dạy để bài giảng được sinh động. Những năm vừa qua, tôi đều có kết quả đánh giá loại xuất sắc của sinh viên đối với giảng viên. Tôi luôn chấp hành nghiêm chỉnh sự phân công giảng dạy của Khoa-Bộ môn; thực hiện giảng dạy theo đúng đề cương, chương trình và bài giảng. Tôi cũng luôn giảng dạy đủ và vượt số giờ chuẩn trong các năm vừa qua. Trong các năm học tôi đều được xếp loại giảng viên hoàn thành tốt và xuất sắc nhiệm vụ; Tháng 4/2020, tôi được bổ nhiệm là Trưởng bộ môn Tự động hóa thiết kế công nghệ cơ khí. Trên cương vị mới, tôi tích cực tham gia vào việc cải tiến, phát triển chương trình đào tạo của ngành và chuyên ngành. Xây dựng tinh thần đoàn kết, giúp đỡ hỗ trợ nhau trong giảng dạy nhằm tạo sự ổn định và phát triển bền vững đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn và nghiệp vụ sư phạm của chuyên ngành.

- **Về nghiên cứu khoa học:** Tôi luôn ý thức được rằng, giảng viên đại học có hai nhiệm vụ chính đó là giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Bên cạnh việc hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, tôi cũng tích cực tham gia các nhiệm vụ khoa học. Sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ, hàng năm tôi vẫn công bố các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế và trong nước. Tôi cũng chủ nhiệm các đề tài cấp Cơ sở; điều này đã đóng góp vào nhiệm vụ khoa học chung của Khoa và Nhà trường. Bên cạnh đó, tôi cũng luôn đồng hành, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, giúp các em tiếp cận sớm với phương pháp và tư duy nghiên cứu. Ngoài ra, việc tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học cũng là các cơ hội để tôi tham gia, giao lưu, trao đổi học thuật giữa các nhà khoa học trong và ngoài nước. Một hoạt động khoa học nữa đó là việc tham gia đánh giá luận án tiến sĩ và luận văn thạc sĩ cũng thể hiện sự đánh giá và tin tưởng của các đồng nghiệp, nhà khoa học và cơ sở đào tạo đối với tôi. Tôi cũng được mời tham gia phản biện các bài báo cho các tạp chí trong và ngoài nước.

- **Về ngoại ngữ:** Tôi đã tham gia chương trình đào tạo tiến sĩ và sau tiếng sĩ bằng tiếng Anh của trường Đại học Feng Chia, Đài Trung, Đài Loan từ tháng 9/2012-2/2018. Tôi vẫn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước thường xuyên sử dụng tiếng Anh vào việc đọc các tài liệu phục vụ giảng dạy và nghiên cứu sau khi tốt nghiệp. Năm 2019, thấy được tầm quan trọng của ngoại ngữ; tiếng Anh là một ngôn ngữ phổ biến sử dụng trong thời đại hội nhập. Vì vậy tôi đã tham gia chương trình Văn bằng 2 ngôn ngữ Anh của trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên. Thông qua chương trình này, tôi đã nâng cao khả năng về ngoại ngữ trong đọc, viết, dịch thuật và tiến tới giảng dạy các học phần chuyên ngành bằng tiếng Anh.

- **Về năng lực quản lý:** Ngoài nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, tôi cũng luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý được giao. Tôi thường xuyên tham gia các lớp nâng cao năng lực quản lý về hành chính nhà nước, giáo dục đại học, xây dựng chương trình đào tạo...

Tôi tự nhận thấy mình có đủ sức khỏe để hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học, cũng như công tác quản lý do Nhà trường phân công.

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: 7 năm 4 tháng

- 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	SĐH	
1	2010-2011				5	490		490/628/550
2	2011-2012				5	434		434/638/550
04 năm học cuối								
3	2018-2019				9	403		403/659/300
4	2019-2020			1	7	362		362/692/317
5	2020-2021			1	8	540		540/968/400
6	2021-2022				8	324		324/747/336

(\*) - 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;

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.

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: Đài Loan năm 2017

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): Văn bằng 2 Ngôn ngữ Anh cấp ngày 5 tháng 10 năm 2021; số văn bằng: SKH.B000479

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	Vũ Văn Linh		x	x		2019-20220	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên	26/10/2020
2	Đình Văn Tùng		x	x		2020-2021	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên	18/10/2021

**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	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 TS						
1							
2							
...							

II	Sau khi được công nhận TS						
1	Ứng dụng phần mềm CAD/CAE mô hình tấm, khung và quá trình hàn	TK	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, năm 2020	3	Tham gia BS	56 trang từ 121-158; 184-203	
2	Dự đoán nguồn nhiệt và nhiệt độ trong quá trình hàn siêu âm	TK	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, năm 2020	3	Chủ biên	71 trang từ 41-66; 67-98; 127-139	
3	Công nghệ CAD thiết kế chi tiết máy truyền động	TK	NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, năm 2020	4	Tham gia BS	102 trang từ 53-78; 239-314	
4	Thiết kế và phát triển sản phẩm	GT	NXB Khoa học kỹ thuật, năm 2021	5	Tham gia BS	53 trang từ 238-291	

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 TS				
1	Phân tích so sánh tính năng sử dụng và độ chính xác gia công của hai phần mềm CAM: Mastercam và CamTool trên máy phay CNC DMU60T	CN		2009	Nghiệm thu ngày 28/02/2010 theo QĐ số 70/QĐ-ĐHSPKT/Xếp loại Tốt
2	Ứng dụng phần mềm tích hợp CAD/CAM (Catia) thiết kế, chế	CN		2011	Nghiệm thu ngày 6/12/2011 theo QĐ số 1015/QĐ-

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

	tao và mô phỏng hoạt động khuôn sản phẩm nắp ca				ĐHSPKT/ Xếp loại Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu, phân tích rung động trực chính máy CNC	CN	UTEHY.L.2020.53	2020	Nghiệm thu ngày 26/12/2020 theo QĐ số 2449/QĐ-ĐHSPKTHY/ Xếp loại Đạt

- 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 TS							
1	Nonlinear thermal effects on high-speed spindle bearings subjected to preload	2	x	Tribology International, ISSN 0301-679X	ISI, Q1 IF2022 = 4.872	57	96, 361-372	2016
2	Mechanical and Thermal Analysis of High-Speed Spindles	3		Proceedings of the International Conference On: Multifunctional Materials, Structures and Applications (ICMMSA-2014)			135-139	2014
3	An inverse method for estimating heat sources in a high speed spindle	4		Applied Thermal Engineering, ISSN 1359-4311	ISI, Q1 IF2022 = 5.295	25	96, 361-372	2016
4	Applying inverse method for heat transfer of high speed spindle	2	x	UTEHY Journal of Science and Technology, ISSN 2354-0575			10, 23-27	2016
5	Using inverse method for evaluating thermal characteristics of a micro high speed motorized spindle	2	x	Vietnam Journal of Science and Technology			54 (5A), 238-247	2016
6	Inverse Current	4	x	Australian Journal of			10(14),	2016



	Measurement Method for Parameters Estimating of Miniature Loudspeaker			Basic and Applied Sciences, ISSN: 1991-8178 (print), ISSN: 2309-8414 (online)			299-306	
7	Estimating time-varying heat sources in a high speed spindle based on two measurement temperatures	4	x	International Journal of Thermal Sciences, ISSN 1290-0729	ISI, Q1 IF2022 = 3.744	18	111, 50-65	2017
II	Sau khi được công nhận TS							
8	A BFGS and simple step method for estimating the interface temperature in 2D ultrasonic seam welding	4		Applied Thermal Engineering, ISSN 1359-4311	ISI, Q1 IF2022 = 5.295	4	115, 1031-1044	2017
9	Applying ANSYS software for predicting temperature distribution, deformation and stress in welded butt joints	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology		2	15, 9-15	2017
10	Predicting time-varying preload of spindle bearing based on two measured temperatures	4	x	Journal of Engineering and Science Research	Scopus		1 (2), 07-13	2017
11	Analyzing characteristics of high-speed spindle bearing under constant preload	4		Part J: Journal of Engineering Tribology	ISI, Q2 IF2022 = 1.674	4	232 (5), 568-581	2018
12	One-dimensional model for axial thermal error in a micro high-speed spindle	4	x	Part C: Journal of Mechanical Engineering Science	ISI, Q2 IF2022 = 1.762	2	232 (20), 3781-3793	2018
13	An Improvement of Model Analysis for Spindle Based on Finite Element Method	2	x	International Conference on Engineering Research and Applications	Scopus		167-173	2018
14	Simulation of welding temperature distribution, stress and distortion in GTAW process for T-joint	3	x	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ v - vcme 2018				2018
15	Estimating heat generation and welding temperature for gas metal arc welding process	4	x	Applied Thermal Engineering	ISI, Q1 IF2022 = 5.295	6	160, 114056	2019

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

16	Solving heat transfer problem in ultrasonic welding based on hybrid spline difference method	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology			23, 13-19	2019
17	Simulation and calculation of welding distortion in butt joint of aluminum alloy	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology			24, 7-15	2019
18	Improving temperature uniformity of glass panels in TFT-LCD oven based on perforated plates	4	x	Thermal Science and Engineering Progress	ISI CiteScore: 7.1 SJR2021=1.03	2	<u>Volume 19</u>	2020
19	Estimation and experimental verification of welding temperature by gas metal arc welding process	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology			25, 18-24	2020
20	Inverse Method for Estimating the Convection Coefficient at Gap Inside Bearing Rig Test	3	x	Advanced Materials (Print ISBN 978-3-030-45119-6)	Scopus		559-570	2020
21	Ứng dụng phương pháp mô phỏng số dự đoán nhiệt độ phân bố trên trục chính máy tiện	2	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam			3, 96-100	2020
22	Mô phỏng và kiểm nhiệt nhiệt độ trong liên kết hàn góc bằng phương pháp hàn GMAW	2	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam			3, 134-139	2020
23	Study on Heating Process for Drawing Mold Based on Numerical Method	3	x	MMMS2020 (Print ISBN 978-3-030-69609-2)	Scopus		787-792	2020
24	Predicting and Validating Welding Distortion of Butt Joint	3	x	MMMS2020 (Print ISBN 978-3-030-69609-2)	Scopus		844-850	2020
25	A study on heating process for deep drawing	5		UTEHY Journal of Science and Technology, ISSN 2354-0575			25, 7-13	2020
26	Nghiên cứu rung động của trục chính bằng phương pháp thực nghiệm	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology		1	29,70-74	2021

27	Ảnh hưởng của độ nhám và lực chặn phôi đến quá trình gia nhiệt trong công nghệ dập sâu	4	x	UTEHY Journal of Science and Technology			30,56-60	2021
28	Developing a Thermoelectric Cooling Module for control Temperature and Thermal Displacement of Small Built-in Spindle	4	x	Thermal Science and Engineering Progress	ISI CiteScore: 7.1 SJR2021=1.03	3	25,100958	2021
29	Effect of groove types on longitudinal shrinkage in butt joint for GMAW process	3	x	UTEHY Journal of Science and Technology			31(3), 35-41	2021
30	The improvement effect of fast heating on the steady-state time and thermal displacement of CNC lathes	5		PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING, AUTOMATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (AMAS 2021), ISBN: 978-604-9988-73-8			34-41	2021
31	Investigating the energy efficiency of PTFE hot-blast oven	5		PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING, AUTOMATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (AMAS 2021), ISBN: 978-604-9988-73-8			42-46	2021
32	Comparison and discussion of GRU deep learning and multiple linear regression applied to CNC lathe thermal displacement compensation under	5		PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING,			47-54	2021

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

	Environmental temperature variation			AUTOMATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (AMAS 2021), ISBN: 978-604-9988-73-8				
33	Study on Heat Sources of Horizontal Lathe Machine by Using Inverse Method	4	x	Journal of Engineering Research, ISSN: 2307-1877, Online ISSN: 2307-1885	ISI SJR: 0.25		Vol 10 No 1B, 226-239	2022
34	Thermal behavior of polytetrafluoroethylene in the sintering process	4	x	Thermal Science and Engineering Progress, ISSN 2451-9049	ISI CiteScore: 7.1 SJR2021=1.03		Volume 30, 01247	2022
35	Influence of Groove Angle in Butt Joint on Predicting Shrinkages Using SAW Process	5	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering (AMAS2021), ISBN: 978-3-030-99665-9	Scopus		86-91	2022
36	Study on welding distortion based on varying thickness and current for SMAW Process	4	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering (AMAS2021), ISBN: 978-3-030-99665-9	Scopus		155-160	2022
37	Optimal cross-section of hollow steel for chair design based on Ansys software	4	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering (AMAS2021), ISBN: 978-3-030-99665-9	Scopus		441-446	2022
38	Applying rapid heating for controlling thermal displacement of CNC lathe	4	x	Archive of Mechanical Engineering ISSN 0004-0738, e-ISSN 2300-1895	ESCI CiteScore 2.1 SJR2021=0.22		Online	2022
39	A study on thermal displacement of CNC horizontal lathe based on movable component temperatures	4	x	Australian Journal of Mechanical Engineering, ISSN: 1448-4846 Online ISSN: 2204-2253	ESCI CiteScore 1.7 SJR2021=0.29		Online	2022

- 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 TS: 08 bài gồm 12;15;18;28;33;34;38;39.

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

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: 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)

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 đại học ngành: Công nghệ Kỹ thuật cơ khí	Thư ký	Số 340/QĐ-ĐHSPKT	ĐH SPKT Hưng Yên		
2	Chương trình đào tạo đại học ngành: Công nghệ Chế tạo máy	Ủy viên	Số 340/QĐ-ĐHSPKT	ĐH SPKT Hưng Yên		

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)

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

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

Hưng Yên, ngày 22 tháng 06 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Thân Văn Thế**