

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: Kỹ thuật Cơ khí.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN HỮU DANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 16/05/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Tường Lộc, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): ấp Tường Nhơn A, xã Tường Lộc, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): TRẦN HỮU DANH - Khoa Cơ khí, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long, số 73-Nguyễn Huệ, Phường 2, Tp. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0907717303;

E-mail: danhth@vlute.edu.vn

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

- Từ 04/2003 đến 04/2004: Giáo viên tập sự tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long (nay là trường Đại học Sư Phạm Kỹ thuật Vĩnh Long)
- Từ 04/2004 đến 11/2013: Giáo viên tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
- Từ 11/2013 đến 11/2018: Giảng viên tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy, trường trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

- Từ 11/2018 đến 06/2021: Trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
 - Từ 06/2021 đến 10/2022: Phụ trách Khoa Cơ khí, Trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
 - Từ 10/2022 đến nay: Trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
 - Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí;
 - Chức vụ cao nhất đã qua: Phụ trách Khoa Cơ khí
 - Cơ quan công tác hiện nay: trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long
 - Địa chỉ cơ quan: Số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.
 - Điện thoại cơ quan: 02703822141
 - Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không.
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 23 tháng 11 năm 2007; số văn bằng: 0083409; ngành: Cơ khí Chế tạo máy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
 - Được cấp bằng ThS ngày 01 tháng 07 năm 2013; số văn bằng: A064394; ngành: Kỹ thuật Cơ khí; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
 - Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 04 năm 2019; số văn bằng: 008828; ngành: Kỹ thuật Cơ khí; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện nghiên cứu cơ khí, 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 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:
- i) Tối ưu hóa Thiết kế Cơ khí
 - ii) Tối ưu hóa Quá trình gia công Cơ khí.
 - iii) Các hướng nghiên cứu khác
14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:
- Đã hướng dẫn: 05 HVCH, trong đó có 03 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn ThS;
 - Đã hoàn thành 05 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: trong đó có 04 đề tài cấp cơ sở (Chủ nhiệm); 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước (thành viên);

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

- Đã công bố 50 bài báo khoa học, trong đó có 40 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 03 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp Lao động Thương Binh và xã hội, 624/QĐ-LĐTBXH, ngày 04/06/2020, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội

- Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong các phong trào thi đua yêu nước ngành Lao động thương binh và xã hội giai đoạn 2015-2020, 825/QĐ-LĐTBXH, ngày 13/07/2020, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội.

- Bằng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2017, 315/QĐ-LĐTBXH, ngày 22/03/2018, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2013-2014 theo Quyết định số 279/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 07/10/2014; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2015-2016 theo Quyết định số 336/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 08/11/2016; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016-2017 theo Quyết định số 209/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 21/11/2017; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018 theo Quyết định 277/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 11/12/2018; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020 theo Quyết định số 587/QĐ-ĐHSPKTVL, 07/12/2020; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2022-2023 theo Quyết định số 503/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 01/12/2023; Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long giai đoạn 2015-2020 theo Quyết định số 202/QĐ-ĐHSPKTVL, ngày 15/05/2020, Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm 2023, theo Quyết định số 50/QĐKT-CĐCS, ngày 22/12/2023; CĐCS Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

- Đảng viên đạt tiêu chuẩn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2023 theo Quyết định số 11-QĐ/ĐU, ngày 20/11/2023; trường Trường ĐHSPKT Vĩnh Long.

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

- Tôi không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật từ hình thức khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự;

- Tôi luôn trung thực, khách quan trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác;

- Tôi đã có hơn 20 năm liên tục làm nhiệm vụ giảng dạy, trong đó có hơn 9 năm (2014-2024) làm nhiệm vụ giảng dạy trình độ đại học, hơn 04 năm giảng dạy cao học (2020-2024) tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tôi sử dụng thành thạo tiếng Anh để phục vụ cho công tác chuyên môn và giao tiếp thông thường.

- Tôi có đủ các công trình khoa học (nghiên cứu khoa học, sách, báo, hướng dẫn cao học...) quy đổi tối thiểu theo quy định đối với chức danh PGS.

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

- Về phẩm chất, đạo đức và tư tưởng:

Luôn giữ được phẩm chất, đạo đức người giáo viên, trong quan hệ đồng nghiệp bình đẳng và đoàn kết, trong quan hệ với sinh viên gần gũi đúng mực.

Luôn có ý thức bảo vệ của công, không tham nhũng và các biểu hiện tiêu cực khác.

Bản thân tôi luôn gương mẫu chấp hành và thực hiện đúng quan điểm, đường lối, chính sách, nghị quyết của Đảng, pháp luật của nhà nước, những quy định của địa phương. Sẵn sàng hy sinh lợi ích cá nhân vì lợi ích chung của Đảng, nhà nước và của nhân dân.

- Về giảng dạy:

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 chấp hành nghiêm chỉnh sự phân công giảng dạy của Bộ môn - Khoa; thực hiện giảng dạy theo đúng đề cương, chương trình và bài giảng; 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; 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;

Bên cạnh đó, với nhiệm vụ của một trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật cơ khí tôi tích cực tham gia vào việc cải tiến, phát triển chương trình đào tạo của ngành và chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí của nhà trường ở các bậc đào tạo Đại học, Thạc sĩ và Tiến sĩ.

- 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, tôi vẫn thường xuyên nghiên cứu khoa học và công bố các bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế và trong nước có uy tín. Tôi chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu khoa học cấp Cơ sở đã nghiệm thu ở mức “đạt” và được ứng dụng vào thực tế giảng dạy tại Khoa Cơ khí-Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Ngoài ra, việc tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học cũng

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

là cơ hội để tôi giao lưu, học hỏi và trao đổi học thuật với các nhà khoa học trong và ngoài nước.

- **Về ngoại ngữ:** Tôi luôn luôn có ý thức không ngừng học tập nâng cao trình độ ngoại ngữ của mình. Tôi sử dụng tiếng Anh để phục vụ cho công tác chuyên môn đọc, viết các tài liệu phục vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học; sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp và trao đổi chuyên môn với các đồng nghiệp nước ngoài.

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

- Tổng số năm tham gia đào tạo từ trình độ đại học trở lên: 9 năm

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn giảng dạy quy đổi/số giờ chuẩn định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	0	0	0	0	330	0	330/318/270 (**)
2	2018-2019	0	0	0	0	750	0	750/676/270 (**)
3	2019-2020	0	0	0	0	495	0	495/441.5/216
4	2020-2021	0	0	01 ThS	0	570	150	720/722.5/216
03 năm học cuối								
5	2021-2022	0	0	02 ThS	0	420	0	420/616/216
6	2022-2023	0	0	0	0	270	150	420/526/216
7	2023-2024	0	0	0	0	210	45	255/337.5/216

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

(**) Giảng viên trợ giảng; ngạch Giảng viên, mã ngạch 15.111; thực hiện đúng, đầy đủ chức trách và nhiệm vụ của một Giảng viên Đại học theo đúng quy định của Điều lệ trường Đại học; trực tiếp giảng dạy các học phần Thực hành, Thực tập dưới sự hướng dẫn của Giảng viên hướng dẫn; được tính thâm niên giảng dạy.

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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cửu Long, số bằng: 008296; năm cấp: 2024

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: Cử nhân Ngôn ngữ Anh

- Giấy chứng nhận năng lực tiếng Anh tương đương cấp độ B2 khung Châu Âu, số E3066569, QĐ số 8250/QĐ-ĐHNN do Hiệu trưởng trường Đại học ngoại ngữ-Đại học quốc gia Hà Nội cấp ngày 10 tháng 11 năm 2017

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 Đức Thành		HVCH	x		Từ 20/3/2020 đến 20/9/2020	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Quyết định số 148/QĐ-ĐHSPKTVL -ĐT ngày 26/11/2020
2	Đặng Văn Ghạt		HVCH	x		Từ 20/3/2020 đến 20/9/2020	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Quyết định số 219/QĐ-ĐHSPKTVL -ĐT ngày 16/12/2021

3	Lê Văn Ký		HVCH	x		Từ 20/3/2020 đến 20/9/2020	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	Quyết định số 219/QĐ- ĐHSPKTVL -ĐT ngày 16/12/2021
---	-----------	--	------	---	--	-------------------------------------	---	--

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 PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Thí nghiệm vật liệu và Đo lường Kỹ thuật	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật-2022	05	X	Bài 2, 3, 4 Trang 32-139	Số 11/XN ĐHSPKTVL, ngày 09/11/2022
2	Rung động máy, cụm trục chính máy công cụ và phương pháp đo kiểm	CK	NXB Khoa học và Kỹ thuật-2023	05	X (Đồng chủ biên)	Chương 1 Trang 15-88	Số 08/XN ĐHSPKTVL, ngày 11/07/2023
3	Xây dựng hệ thống bài tập thực tế học phần Cơ sở công nghệ Chế tạo máy	CK	Nhà xuất bản Tri Thức 2024	01	X		Số 10/XN ĐHSPKTVL, ngày 19/06/2022

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu, khai thác máy CMM Benchmark 5.4.4 vào việc kiểm tra chất lượng sản phẩm	Chủ nhiệm	Mã đề tài: NCKH.2015.17 Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 05/2015 đến 11/2015	15/04/2016 Xếp loại: Đạt
2	Thiết kế - chế tạo bộ thử thay đổi một số thông số kết cấu ảnh hưởng đến động lực học trục các đăng trong hệ thống truyền lực ô tô tải có tải trọng đến 3 tấn	Chủ nhiệm	Mã đề tài: NCKH.2017.24 Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 11/2017 đến 12/2018	12/02/2019 Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
3	Nghiên cứu công nghệ, thiết bị sản xuất rau quả công nghệ cao theo hướng tự động hoá và tương thích điều kiện trồng tại Tây Nam Bộ	Thành viên	KHCN-TNB/14-19; Đề tài KHCN cấp Nhà nước	Từ 10/2018 đến 10/2020	15/4/2021 Xếp loại: Đạt
4	Xây dựng hệ thống bài tập thực tế học phần Cơ sở Công nghệ Chế Tạo Máy	Chủ nhiệm	Mã đề tài: NCKH.2017.11 Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 02/2017 đến 10/2020	18/01/2021 Xếp loại: Đạt
5	Thiết kế, chế tạo một số cơ cấu cơ khí bằng phương pháp cắt dây EDM	Chủ nhiệm	Mã đề tài: MS: 2023.CK.05 Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 02/2023 đến 02/2024	30/09/2023 Xếp loại: Đạt

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

- 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							
I.1	<i>Tạp chí, kỷ yếu khoa học trong nước</i>							
1	Xây dựng mô hình động học trục các đăng trong hệ thống truyền lực xe ô tô tải nhẹ	3		Hội nghị KH-CN toàn quốc về Cơ khí – Động lực 2016 (ISBN: 978-604-95-0042-8)			Trang 56-60	10/2016
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của tải trọng đến chuyển động của cụm trục các đăng ô tô tải nhẹ	3	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 0866 - 7056)			Trang 110-116	6/2017
3	Nghiên cứu chế tạo bộ thử dòng công suất hờ để kiểm tra bền trục các đăng trong hệ thống truyền lực ô tô tải nhẹ	3	x	Hội nghị KH&CN Toàn quốc về Cơ khí Lần V (ISBN: 978-604-67-1103-2)			Trang 865-873	10/2018
4	Thí nghiệm xác định ảnh hưởng của thông số động lực học tới độ bền trục các đăng	3	x	Hội nghị KH&CN Toàn quốc về Cơ khí Lần V (ISBN: 978-604-67-1103-2)			Trang 966-973	10/2018
I.2	<i>Tạp chí, kỷ yếu khoa học quốc tế</i>							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
II.1	<i>Tạp chí, kỷ yếu khoa học trong nước</i>							

5	Khảo sát ảnh hưởng của thông số động lực học tới độ bền trục các đăng ô tô.	1	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 0866 - 7056)			Trang 71-77	3/2020
6	Nghiên cứu chế tạo bộ thu phát không dây đo vận tốc và biên dạng trục các đăng trong hệ thống truyền lực ô tô tải nhẹ	1	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 0866 - 7056)			Trang 78-83	3/2020
7	Application of MOORA and MEREK methods to select the best schema of scissors mechanisms	5	x	Journal of Military Science and Technology (ISSN: 1859-1043)			Trang 177-184	12/2022
8	Thiết kế, chế tạo cơ cấu tự động thu gom và phân loại rác cho xe quét rác tự động phục vụ trong khuôn viên trường ĐHSPKT Vĩnh Long	1	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 2615 - 9910)			Trang 343-347	06/2024
9	Thí nghiệm xác định ảnh hưởng của một số thông số kết cấu sàn rung đến chất lượng thu gom rác cho xe quét rác	1	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 2615 - 9910)			Trang 315-321	06/2024
10	Thí nghiệm xác định bộ thông số tối ưu gia công cắt dây bánh răng trụ ngoài răng thẳng bằng vật liệu thép C45	1	x	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam (ISSN 2615 - 9910)			Trang 348-356	06/2024
II.2	<i>Tạp chí, kỷ yếu khoa học quốc tế</i>							
11	Application of topsis, mairca and EAMR methods for multi-criteria decision making in cubic boron nitride grinding	6		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (ISSN: 17293774, 17294061)	Scopus Q3, IS2022=0.98, SJR2022=0.283, H-INDEX=31 IF=0.98 (2022)	31	Vol 3, Trang 58-66	6/2022

12	A study on multi-criteria decision-making in powder mixed electric discharge machining cylindrical shaped parts	6	x	EUREKA: Physics and Engineering (ISSN: 24614254-24614262)	Scopus Q3, IS2022=1.04, SJR2022=0.212, H-INDEXT=12 IF=1.04 (2022)	12	No5 Trang 123-139	9/2022
13	Cost Optimization Study for Two-Stage Helical Gearbox with Second Stage Double Gear Sets Trang 24 - 36	6		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 1-12	12/2022
14	Determining Partial Gear Ratios of a Two-Stage Helical Gearbox with First Stage Double Gear Sets for Minimizing Total Gearbox Cost	6	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 337-387	12/2022
15	Studying Optimal Set of Input Parameters for CBN Grinding Aluminum 6061T6 on CNC Milling Machine	6		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 895-902	12/2022
16	Optimization of Main Design Parameters for a Two-stage Helical Gearbox based on Gearbox Volume Function 794-802	5	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 771-779	12/2022
17	Study on Multi-criteria Optimization in CBN Grinding SKD11 Tool Steel	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 106-115	12/2022
18	Effect of Main Design Factors on Two-stage	7	x	Lecture notes in networks and	Scopus Q4, IS2023=0.54,	27	Trang 924-932	

	Helical Gearbox Length			systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)			12/2022
19	Calculating Optimum Main Design Factors of a Two-Stage Helical Gearboxes for Minimum Gearbox Mass	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 314-325	12/2022
20	Determination of Optimum Main Design Parameters of a Two-stage Helical Gearbox for Minimum Gearbox Cross-section Area	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 345-353	12/2022
21	Determination of Best Input Factors for PMEDM 90CrSi Tool Steel using MABAC method	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 335-344	12/2022
22	Determining Best Input Parameters for CBN Grinding Al6106 T6 using WASPAS Method	6		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 369-375	12/2022
23	Influence of WEDM Process Parameters on Material Removal Rate when Machining Circular Profile of Hardened SKD11 Steel	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 613-622	12/2022
24	Influence of Input Process Factors on Surface Roughness in	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland.	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEX=27	27	Trang 607-612	12/2022

	CBN Grinding Al6061 T6			ISSN 23673370, 23673389	IF=0.54 (2022)			
25	Determining the Best Alternative in Powder-mixed Electrical Discharge Machining 90CrSi Tool Steel using TOPSIS method	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 389-934	12/2022
26	Effect of Process Parameters on Material Removal Speed in CBN Grinding Al6061 T6	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 462-467	12/2022
27	Determining Best Dressing Parameters for Internal Cylindrical Grinding using MABAC method	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 361-368	12/2022
28	Application of EDAS Method for Best Dressing Mode for Internal Cylindrical Grinding	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 227-233	12/2022
29	Multi-objective Optimization in Internal Grinding SKD11 Tool Steel in Terms of Surface Roughness, Material Removal Rate and Wheel Life	7	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 707-717	12/2022
30	Influence of Dressing Parameters on Surface Roughness and Wheel Life in Internal Grinding SKD11 Tool Steel	7	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland.	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 589-598	12/2022

				ISSN 23673370, 23673389				
31	A Study on Optimization of Helical Worm Gearboxes Based on Volume Function	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 116-127	12/2022
32	Application of MCDM Method in Selection of Schema for Optimal Design of Double Scissor Lift Tables	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 244-253	12/2022
33	Application of WASPAS Method for Determining Best Process Factors in External Grinding	7	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 262-269	12/2022
34	Selection of Input Parameters in External Cylindrical Grinding Using EDAS Method	7	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 864-872	12/2022
35	Application of MARCOS Method for Selecting the Best Schema of Scissors Mechanism	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 234-243	12/2022
36	Effect of Input Factors on Material Removal Speed in Electrical Discharge Machining SKD11 Tool Steel	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 425-432	12/2022

37	Influence of Input Factors on Surface Roughness when using Wire-EDM SKD11 Tool Steel	8	x	Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27	27	Trang 599-606	12/2022
38	Calculating Optimum Input Factors for Maximum Material Removal Rate in Wire-EDM SKD11 Tool Steel	8		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 305-313	12/2022
39	Study on Multi-criteria Decision Making in CBN Grinding SKD11 Tool Steel	7		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 99-105	12/2022
40	Multi-Criteria Decision Making in wire-EDM Process Using MARCOS Method	6		Lecture notes in networks and systems 602, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389	Scopus Q4, IS2023=0.54, SJR2023=0.151, H-INDEXT=27 IF=0.54 (2022)	27	Trang 699-706	12/2022
41	Application of the Taguchi Method and Grey Relational Analysis for Multi-Objective Optimization of a Two-Stage Bevel Helical Gearbox	6	x	Machines (ISSN: 2075-1702)	SCIE, Scopus (Q2) IS2022=3.02, SJR2022=0.449, H-INDEXT=26 IF=3.02 (2022)	26	Vol 11 Trang 1-16	07/2023
42	Optimization of a Two-stage Helical Gearbox with Second Stage Double Gear Sets to Reduce Gearbox Mass and Increase Gearbox Efficiency	5		WSEAS Transactions On Applied And Theoretical Mechanics (E-ISSN: 2224-3429)	SCOPUS (Q4) IS2022=0.46, SJR2022=0.174, H-INDEXT=11 IF=0.46 (2022)	11	Vol 18 Trang 287-298	2023

43	Optimization of a Two-stage Bevel Helical Gearbox using Multiple Objectives to Increase Efficiency and Reduce Gearbox Bottom Area	5	x	WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics SCOPUS (Q4) (E-ISSN: 2224-3429)	SCOPUS (Q4) IS2022=0.46, SJR2022=0.174, H-INDEX=11 IF=0.46 (2022)	11	Vol 19 Trang 1-11	2024
44	Application of a Multi-Criterion Decision-Making Method for Solving the Multi-Objective Optimization of a Two-Stage Helical Gearbox	6		Machines (E-ISSN:2075-1702)	SCIE, Scopus (Q2) Impact Factor: 2.6 (2022); IS2023=3.00, SJR2023=0.474, SNIP 0.789 (2023) IF=3.00(2022)	26	Vol 12 Trang 1-17	5/2024
45	Multi-Objective Optimization of a Two-Stage Helical Gearbox with Second Stage Double Gear-Sets Using TOPSIS Method	7		Processes (ISSN: 2227-9717)	SCIE, Scopus (Q2) Impact Factor: 3.5 (2022); CiteScore 5.1 (2023) SJR 0.525 SNIP 0.884		Vol 12 Trang 1-17	5/2024
46	Multi-Objective Optimization of a Two-Stage Helical Gearbox Using MARCOS Method	7		Designs (E-ISSN:2411-9660)	SCOPUS-Q2 CiteScore 3.9 (2023) SJR 0.433 SNIP 0.908 (2023)		Vol 8 Trang 1-17	05/2024
47	Solving a Multi-Objective Optimization Problem of a Two-Stage	6		Applied sciences	SCIE-Q2	138	Vol 14 Trang 1-18	6/2024

	Helical Gearbox with Second-Stage Double Gear Sets Using the MAIRCA Method			(E-ISSN:2076-3417)	Impact Factor: 2.7 (2022) CiteScore 5.3 (2023) H5-Index 138 (2023)			
48	Multi-Objective Optimization for Finding Main Design Factors of a Two-Stage Helical Gearbox with Second Stage Double Gear-sets Using EAMR Method	6		Symmetry (ISSN:2073-8994)	SCIE-Q2 Impact Factor: 2.7 (2022) CiteScore 5.4 (2023) H5-Index (2023)	86	Vol 16 Trang 1-19	6/2024
49	Evaluation Strength of Materials of The Compressor Wheel And Engine Power In The Turbocharger	5	x	Engineering, Technology & Applied Science Research (eISSN 1792-8036)	Copus-Q2 CiteScore 3.0 (2023) SJR 0.375 (2023) SNIP 1.054 (2023)		Vol 14 Trang 1-6	2024
50	Optimization of Wheel Dressing Technological Parameters When Grinding Hardox 500 Steel	2	x	Engineering, Technology & Applied Science Research (eISSN 1792-8036)	Copus-Q2 CiteScore 3.0 (2023) SJR 0.375 (2023) SNIP 1.054 (2023)		Vol 14 Trang 1-6	2024

- 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: **11** bài theo số thứ tự [12, 14, 16, 18, 29, 30, 33, 34, 37, 41, 43]

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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
...					

- 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
...					

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú

1	Kỹ thuật Cơ khí, trình độ Tiến sĩ	Ủy Viên	Quyết định số 112/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 14/8/2020	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 121/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 8/6/2021	
2	Kỹ thuật Cơ khí, trình độ Thạc sĩ	Ủy Viên	Quyết định số 22/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 27/2/2017	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 73A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 10/7/2017	
3	Kỹ thuật Cơ khí, trình độ Đại học (theo CDIO)	Tổ trưởng	Quyết định số 139/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 3/12/2019	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 55/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 4/5/2020	
4	Rà soát, điều chỉnh chương trình đào tạo và ban rà soát điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học	Ủy viên	44b/ QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 17/8/2015	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	66a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 06/10/2015	
5	Thẩm định chương trình đào tạo cập nhật trình độ đại học các ngành: công nghệ kỹ thuật cơ khí, công nghệ chế tạo máy, công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Ủy viên	46/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 8/6/2018	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	64/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 21/7/2018	
6	Điều chỉnh, cập nhật, đánh giá chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trình độ đại học; chuẩn	Ủy viên	03b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 9/1/2019	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	73/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 18/7/2019	

	đầu ra, đề cương chi tiết các học phần năm 2019					
7	Biên soạn chuẩn đầu ra, chương trình đào tạo, đề cương chi tiết các học phần trình độ đại học năm 2020- đợt 1	Thành viên	10A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 10/3/2020	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	94/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 01/09/2020	
8	Biên soạn chuẩn đầu ra, chương trình đào tạo, đề cương chi tiết các học phần trình độ thạc sĩ ngành kỹ thuật cơ điện tử	Thành viên	96a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 11/09/2020	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	151/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 7/12/2020	
9	Biên soạn chuẩn đầu ra, chương trình đào tạo, đề cương chi tiết các học phần trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí; mã ngành 9520103	Tổ trưởng	96b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 11/09/2020	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	153/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 7/12/2020	
10	Thẩm định Chuẩn đầu ra, Chương trình đào tạo các ngành trình độ đại học được điều chỉnh, cập nhật năm 2022	Ủy viên	190c/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT ngày 05/8/2022	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	150/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, Ngày 30/08/2022	

11	Biên soạn điều chỉnh, cập nhật Chuẩn đầu ra, Chương trình đào tạo, Đề cương chi tiết các học phần trình độ thạc sĩ năm 2023	Thành viên	Quyết định số 82b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 05/4/2023	Trưởng ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 167/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 21/6/2023	
----	---	------------	--	--------------------------	--	--

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

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:

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

+ 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.

Vĩnh Long, ngày 30 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Hữu Danh