

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: **Lương Việt Dũng**

2. Ngày tháng năm sinh: 02/02/1982;

Giới tính: 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 Nam Hòa, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: **Xóm Đồng Cỏ, Xã Nam Hòa, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): **Khoa Cơ khí, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên. Số 666 đường 3 tháng 2, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên**

Điện thoại di động: **0353478188**

E-mail: **luongvietdung@tnut.edu.vn**

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

Từ tháng 10 năm 2007 đến tháng 9 năm 2008: giảng viên tập sự, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 07 năm 2011: giảng viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

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

Từ tháng 08 năm 2011 đến tháng 08 năm 2013: Học Thạc sĩ, INSA Rouen, Cộng hòa Pháp.

Từ tháng 09 năm 2013 đến tháng 08 năm 2016: giảng viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng 09 năm 2016 đến tháng 12 năm 2020: Học Nghiên cứu sinh, Đại học Reims Champagne Ardenne, Cộng hòa Pháp.

Từ tháng 01 năm 2021 đến nay: Giảng viên chính, Giám đốc chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, ngành Kỹ thuật Vật liệu, Trưởng Bộ môn Hệ thống Công nghiệp, khoa Cơ khí, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

Chức vụ hiện nay: ***Giám đốc chương trình đào tạo Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Vật liệu, Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc chương trình đào tạo, Trưởng Bộ môn***

Cơ quan công tác hiện nay: ***Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên***

Địa chỉ cơ quan: ***số 666 đường 3 tháng 2, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên***

Điện thoại cơ quan: ***(+84)2083847145***

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp ĐH học ngày 20 tháng 6 năm 2007; số văn bằng: ***ĐĐ 0000835***; ngành: Cơ khí chế tạo máy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ***Trường ĐH Kỹ thuật Công nghiệp, ĐH Thái Nguyên, Việt Nam***

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 02 năm 2014; số văn bằng: ***M00365/INSAROU 8393128***; Ngành: Vật lý, Cơ học, Khoa học kỹ thuật; Chuyên ngành: Cơ học vật liệu; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): ***Học viện quốc gia Rouen về khoa học ứng dụng (INSA de Rouen) Cộng hòa Pháp***

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 11 năm 2020; số văn bằng: ***Reims 14267567/2020202000005***; ngành: Vật liệu - Cơ khí - Kết cấu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): ***Đại học Reims Champagne Ardenne, Cộng hòa Pháp***

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: ***Đại học Thái Nguyên***

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:

Thiết kế và mô phỏng số ứng dụng trong kỹ thuật cơ khí

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **01 NCS** bảo vệ thành công luận án cấp trường; **01 NCS** bảo vệ thành công luận án cấp Cơ sở; Đang hướng dẫn **01 NCS** (Năm thứ nhất);

- Đã hướng dẫn (số lượng) **02 HVCH** bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng ThS; **01 HVCH** bảo vệ thành công luận án ThS.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **03** cấp cơ sở (*Chủ nhiệm đề tài*); **01** đề tài cấp Bộ (*Chủ nhiệm đề tài*); **01** đề tài cấp bộ đã nghiệm thu cấp cơ sở (*Thành viên chính*); **02** đề tài cấp bộ (*Thành viên chính*).

- Đã công bố (số lượng) **40** bài báo và báo cáo khoa học, trong đó **21** bài báo, báo cáo khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI/Scopus;

- Số lượng sách đã xuất bản: **01** sách giáo trình và **01** sách chuyên khảo tại nhà xuất bản có uy tín.

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số 516/TB-ĐHKTCN, ngày 24 tháng 6 năm 2022 trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp	2022
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số 3666/QĐ-ĐHKTCN, ngày 18 tháng 12 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp	2024
3	Bằng khen của Bộ trưởng bộ Giáo dục và đào tạo	Số 3810/QĐ-BGDĐT, ngày 13 tháng 11 năm 2023	2023

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:

Là một giảng viên công tác tại Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - ĐH Thái Nguyên từ 10/2007 đến nay, bản thân ứng viên tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo cụ thể như sau:

Về tiêu chuẩn:

- Bản thân luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt, tuân thủ các quy chế, quy định của Nhà trường, quy định của pháp luật liên quan đến nhà giáo. Năm 2022, UV hoàn thành lớp Trung cấp lý luận chính trị do Đảng ủy Nhà trường tổ chức.

- Có đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo theo quy định của Luật giáo dục như: phẩm chất đạo đức tốt, lối sống chân thành, đúng mực với bạn bè đồng nghiệp, luôn có ý thức tiếp thu để

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
hoàn thiện bản thân; đạt chuẩn về trình độ chuyên môn nghiệp vụ; có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

- Ứng viên (UV) tự đánh giá có đủ các tiêu chuẩn trong điều 4 và điều 6 của tiêu chuẩn đối với chức danh Phó giáo sư nêu trong quyết định 37/2018/QĐ-TTg như: thời gian làm nhiệm vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên là 17 năm 9 tháng tại Trường ĐH Kỹ thuật Công nghiệp (trong đó có 02 năm học Thạc sĩ và 04 năm nghiên cứu sinh tại nước ngoài); có bằng tiến sĩ từ 11/2020; công bố 40 bài báo, báo cáo khoa học; chủ trì 03 đề tài cấp cơ sở, chủ trì 01 đề tài cấp bộ; thành viên chính của 03 đề tài cấp bộ; hướng dẫn chính thành công 02 học viên cao học đã được cấp bằng thạc sĩ và 01 học viên cao học đã bảo vệ thành công luận văn; hướng phụ 01 NCS bảo vệ thành công luận án cấp trường, 01 NCS bảo vệ thành công luận án cấp cơ sở; đồng hướng dẫn 01 NCS (năm thứ nhất);

Về nhiệm vụ:

Là một giảng viên đại học, ứng viên luôn ý thức được nhiệm vụ cụ thể như sau:

- Luôn giảng dạy theo đúng chương trình đào tạo của Nhà trường và luôn có ý thức trong việc giảng dạy có thể đạt được chất lượng tốt nhất trong giảng dạy và truyền cảm hứng học tập cho sinh viên.

- Không ngừng học tập, trau dồi kiến thức, cập nhật kiến thức mới trong giảng dạy.

- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học.

- Khối lượng giảng dạy và nghiên cứu khoa học luôn vượt định mức theo số giờ chuẩn quy định.

- Về năng lực quản lý: Từ tháng 10/2021, UV được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng bộ môn Hệ thống Công nghiệp, khoa Cơ khí. Từ tháng 9/2024 UV được bổ nhiệm chức vụ Giám đốc chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí và ngành Kỹ thuật vật liệu. Trên cương vị quản lý, UV trực tiếp chỉ đạo các hoạt động chuyên môn liên quan đến đào tạo, khảo thí, đảm bảo chất lượng giáo dục các ngành đào tạo bộ môn đang quản lý. UV đã tham gia tích cực vào các hoạt động phát triển ngành/chuyên ngành đào tạo:

- Mở mới 02 ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí (2021), Kỹ thuật robot (2024), Mở mới 02 chuyên ngành: Tự động hóa thiết kế và chế tạo (thuộc ngành Kỹ thuật cơ khí, 2024), Công nghệ khuôn mẫu (thuộc ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí, 2025),
- Điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo 03 ngành: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử, Kỹ thuật vật liệu (2022),
- Tham gia xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo sau đại học (trình độ Thạc sĩ và Tiến sĩ) năm 2022.
- UV luôn chú trọng xây dựng khối đoàn kết nội bộ, hỗ trợ giảng viên trong hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, hướng tới sự phát triển bền vững của đội ngũ cán bộ Khoa; UV luôn hoàn thành tốt và xuất sắc các nhiệm vụ lãnh đạo, quản lý được giao. UV đã tham gia nhiều lớp bồi dưỡng nâng cao năng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 lực quản lý trong lĩnh vực hành chính nhà nước, giáo dục đại học và xây dựng chương
 trình đào tạo

Về ngoại ngữ

UV đã có hơn 6 năm học tập, làm việc và nghiên cứu tại nước ngoài, bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ tại Cộng hòa Pháp bằng tiếng Pháp. Trong quá trình học tập nghiên cứu tại Pháp cũng như từ khi về trường nhận công tác, UV sử dụng tiếng Anh để tham gia các hội thảo quốc tế, viết báo đăng trên các tạp chí quốc tế, đọc và dịch tài liệu chuyên môn phục vụ đào tạo, chứng chỉ Toefl ITP 470. Do đó, UV đáp ứng được trình độ ngoại ngữ trong công việc và nghiên cứu.

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: **17 năm 9 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 đồ 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	2014-2015					225		225/345/280
2	2015-2016					215		215/474,8/280
3	2021-2022					270	30	300/348/232
03 năm học cuối								
4	2022-2023			01		270	120	390/456,9/232
5	2023-2024			01		180	120	300/373/232
6	2024-2025		02	01		270	75	345/406,4/232

(*) - 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS năm 2014 và luận án TS tại nước Cộng hòa Pháp năm 2020

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:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Sử dụng tiếng Anh để tham gia các hội thảo quốc tế, viết báo đăng trên các tạp chí quốc, đọc và dịch tài liệu chuyên môn phục vụ đào tạo

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL ITP 470 điểm

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 Thị Thu Phương		x	x		Từ 11 tháng 10 năm 2022 đến 10 tháng 04 năm 2023	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Cấp bằng ngày 16 tháng 06 năm 2023
2	Nguyễn Mạnh Hoàng		x	x		Từ 10 tháng 10 năm 2023 đến 10 tháng 4 năm 2024	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Cấp bằng ngày 05 tháng 07 năm 2024
3	Nguyễn Văn Khoa		x	x		Từ 30 tháng 09 năm 2024 đến 30 tháng 3 năm 2025	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Đã bảo vệ tốt nghiệp
4	Đào Liên Tiến	x			x	2021-2024	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Đã bảo vệ cấp trường

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

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			
5	Nguyễn Thị Bích Ngọc	x			x	2020-2025	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Đã bảo vệ cấp cơ sở
6	Nguyễn Thị Thu Phương	x		x		2025-2028	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Đang thực hiện (Năm 1)

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Đại cương về kỹ thuật	GT	Khoa học và Kỹ thuật, 2025	05		Từ trang 138 đến trang 217	ISBN: 978-604-67-3273-0 QĐ sử dụng sách số 3511/QĐ-ĐHKTCN ngày 02 tháng 12 năm 2024
2	Monographs in machining of composite materials: MACHINABILITY AND MATERIAL INTEGRITY OF CFRP	CK	Khoa học và Kỹ thuật, 2022	03		Từ trang 100 đến trang 138	ISBN: 978-604-67-2377-6 Xác nhận sử dụng sách ngày 30 tháng 8 năm 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: [1] là chương sách chuyên khảo do nhà xuất bản uy tín trên thế giới xuất bản, [3] là sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản.

Lưu ý:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Xây dựng Video bài giảng cho môn học Cơ học Vật liệu	CN	T2022-VD23, Cơ sở	24/04/2022-24/04/2023	11/11/2022. Đạt loại xuất sắc
2	ĐT: Xây dựng phương pháp xác định các tham số trong mô hình ứng xử cơ học của vật liệu dị hướng	CN	T2023-B33, Cơ sở	08/11/2023-07/11/2024	15/11/2024, Đạt loại xuất sắc
3	ĐT: Nghiên cứu xây dựng phương pháp xác định giới hạn bền cho bao bì bằng phân tích phần tử hữu hạn	CN	T2023-B34, Cơ sở	08/11/2023-07/11/2024	15/11/2024, Đạt loại xuất sắc
4	ĐT: Nghiên cứu động lực học phi tuyến thiết bị rung siêu âm cường độ cao	CN	B2020-TNA-02, Cấp bộ	2020-2022	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 14/05/2023, Xếp loại: Đạt
5	ĐT: Nghiên cứu cấu trúc vật liệu và công nghệ in 3D các chi tiết máy từ vật liệu composite có cấu trúc vi mô tùy biến nền polymer	Thành viên chính	B2022-TNA-27, Cấp bộ	2022-2023	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 22/06/2024, Xếp loại: Đạt
6	ĐT: Nghiên cứu xây dựng mô hình đồng nhất hóa cho tấm composite lõi lượn sóng và chương trình tính trên Abaqus ứng dụng trong thiết kế pallet vận chuyển hàng hóa,	Thành viên chính	B2023-TNA-20, Cấp bộ	01/2023-12/2024	Biên bản nghiệm thu cấp cơ sở ngày 07/06/2025

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

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
7	ĐT: Nghiên cứu xây dựng mô hình, chế tạo và thử nghiệm đầu hàn siêu âm có biên dạng phức tạp dùng trong công nghiệp phụ trợ ô tô	Thành viên chính	B2023-TNA-18, cấp Bộ	01/2023-12/2024	Biên bản nghiệm thu cấp cơ sở ngày 08/06/2025
8	ĐT: Nghiên cứu xây dựng mô hình đồng nhất hóa phá hủy cho tấm sandwich lõi sóng chịu kéo	CN	T2024-TS06, Cơ sở	12/9/2024-11/9/2025	Đang thực hiện, chưa nghiệm thu

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Micromechanical experimental models for evaluating of mechanism in transformation-induced plasticity	02	x	Tạp chí cơ khí việt nam, ISSN 0866 - 7056			Số 3 pp.130-136	2015
2	Modeling and numerical simulation for the orthotropic composite plates with the type of corrugated cardboard	02		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ĐH Thái Nguyên ISSN: 1859-2171			Tập 132, Số 02, pp. 117-122	2015
3	Nghiên cứu ứng xử cơ học về môi ở nhiệt độ cao của composite lớp sợi carbon nền epoxy	02	x	Tuyển tập Hội nghị Cơ học vật rắn biến dạng toàn quốc, Lần thứ 12, Tháng Tám 2015, Đà Nẵng, Việt Nam,			Tập 1, trang 359-366	2015

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
				ISBN 978-604-913-458-6				
4	Fatigue Mechanical Behavior at High Temperature of Carbon/Polyphenylene Sulfide Composite Laminates	02	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật, ISSN 2354-1083			Số 112 Trang 54-59	2016
5	Numerical Modeling to Determine the Mechanical Behavior of Polyurethane Foams	02		International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES) ISSN (Online): 2320-9364, ISSN (Print): 2320-9356			Volume 5 Issue 10 October, PP. 17-22	2017
6	Finite Element Simulation of the Strength of Corrugated Board Boxes Under Impact Dynamics	07	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Electronic ISSN 2195-4364	Scopus, Q4 IF: 0.168,	29 (theo google scholar)	pp 369–380	2018
https://doi.org/10.1007/978-981-10-7149-2_25								
7	Experimental Characterisation and Finite Element Modelling of Paperboard for the Design of Paperboard	05	x	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, ISSN 17578981, 1757899X	Scopus, Discontinued in Scopus as of 2021	8 (theo google scholar)	Issue 1, Volume, 540, pp 1-6	2019
DOI 10.1088/1757-899X/540/1/012014								
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
8	Influence of Random Fiber Length on Macroscopic Properties of Short Fiber Reinforced Composites Due to Microscopic Physical Uncertainty	07		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus, IF: 0.6, Q4		Vol. 178, pp. 501-507	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_56								

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
9	The Characterization of Machined Damage of CFRP Composite: Comparison of 2D and 3D Surface Roughness Performance	7		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IF: 0.6, Q4	4 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 771-779	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_84								
10	Performance evaluation of the combined differential evolution and Jaya algorithm for structural optimization under transient excitations and 26 mathematical benchmark functions	7		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN 978-3-030-92574-1	Scopus, IF: 0.6, Q4		pp 775-785	2021
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_79								
11	Phân tích phần tử hữu hạn ảnh hưởng của xung kích thích trong mô phỏng số	3	x	Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự, ISSN 1859 - 1043			Pp 191-195	2021
12	The analysis of ultrasonic transducers using the finite element method	5	x	The 15 th National Conference on Solid Mechanics, ISBN 978-604-9987-74-8			pp 169-175	2021
13	Measuring the vibration amplitude of the ultrasonic transducer	7	x	The 15 th National Conference on Solid Mechanics, ISBN 978-604-9987-74-8			pp 176-184	2021
14	Finite element analysis for the composite sandwich plate	3	x	The 15 th National Conference on Solid Mechanics, ISBN			pp. 1851-191	2021

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
	using the homogenization method			978-604-9987-74-8				
15	A numerical model for the honeycomb core sandwich panels in three-point bending by the homogenization method	3	x	International Journal of Research in Engineering and Science ISSN (Online): 2320-9364			Vol.9, Issue 7, pp. 771-779	2021
https://www.ijres.org/papers/Volume-9/Issue-7/Series-9/G09073742.pdf								
16	Numerical Simulation for the Honeycomb Core Sandwich Panels in Bending by Homogenization Method	3	x	International Journal of Mechanics E-ISSN 1998-4448	Scopus, IF: 0.7, Q4	5 (theo google scholar)	Vol. 15, pp. 88-94	2021
https:// DOI:10.46300/9104.2021.15.9								
17	Finite Element and Experimental Investigation on the Effect of Repetitive Shock in Corrugated Cardboard Packaging	6	x	Journal of Applied and Computational Mechanics, ISSN 23834536	ISI, IF: 2.8, Q2	25 (theo google scholar)	7(2), pp:820-830	2021
https://DOI:10.22055/JACM.2020.35968.2771								
18	Finite element elastoplastic homogenization model of a corrugated	5	x	Steel and Composite Structures, ISSN 12299367, 15986233	ISI IF 6.14, Q1	7 (theo google scholar)	41(3), pp 437-445	2021
https://doi:10.12989/scs.2021.41.3.437								
19	An Enhanced Hybrid Jaya Algorithm for Size Optimization of Truss Structure Under Frequency Constraints	6	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN978-3-031-22200-9	Scopus, IF 0.6, Q4	4 (theo researchgate)	pp 166-176	2022
https:// DOI: 10.1007/978-3-031-22200-9_18								

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
20	Determining Optimal Transmission Ratios of Worm Helical Gearbox for Minimum Gearbox Cost	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN978-3-030-92574-1	Scopus, IF 0.6, Q4		Vol 366, pp 336-349	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_35								
21	Calculation and Design of Worm Helical Gearboxes Based on Technique Tools	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN 978-3-030-92574-1	Scopus, IF: 0.6, Q4		Vol. 366, pp 239–249	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_25								
22	A Study on Optimization of Helical Worm Gearboxes Based on Volume Function	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN978-3-031-22200-9	Scopus, IF: 0.6, Q4		Vol.602, pp. 116-127	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_13								
23	Equivalence model for analyzing nonlinear mechanical behavior of Corrugated Core Composite Panel	3	x	Tuyển tập công trình Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI, ISBN 978-604-357-084-7			Tập 1, trang 353-360	2022
24	A numerical model for the composite sandwich panel in vibration by the	8	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in	Scopus, IF: 0.6, Q4		Vol. 366, pp. 79 - 88	2022

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
	homogenization method			Networks and Systems, Springer, Online ISBN978-3-030-92574-1				
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_8								
25	A new algorithm to calculate complex material parameters in piezoelectric stacks	7		Latin American Journal of Solids and Structures, ISSN 16797817, 16797825	ISI, IF: 1.4, Q2		Vol 20(3), pp 1-13	2023
https://doi.org/10.1590/1679-78257491								
26	Dynamic response of high-power ultrasonic system based on finite element modeling of piezoelectric	6	x	Journal of Applied Engineering Science, SSN 14514117, 18213197	Scopus, IF: 1.23, Q3	4 (theo google scholar)	Vol. 21, No. 3 Pp 859-871	2023
https://doi.org/10.5937/jaes0-43529								
27	Experimental study and numerical simulation of hardening behavior of steel 316L	1	x	Journal of Military Science and Technology, ISSN 1859 – 1043			pp 190-196	2023
https://doi.org/10.54939/1859-1043.j.mst.FEE.2023.190-196								
28	Finite element simulation for the plastic behavior of corrugated core sandwich panel	4	x	Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, ISSN 18206530	ISI IF: 0.138, Q4	2 (theo google scholar)	Vol. 17 / No. 2, pp 142-152	2023
https://doi.org/10.24874/jsscm.2023.17.02.10								
29	Study The Mechanical Behavior of Corrugated Box Using The Finite Element Method	3	x	Journal of Mechanical and Civil Engineering, e-ISSN 2278-1684			Volume 21, Issue 2 Ser. 1 , PP 42-49	2024
https://doi.org/10.9790/1684-2102014248								
30	Analysis of Stress and Strain in Sandwich Structures Using an	3	x	International Journal of Engineering and	ISI, IF: 0.32, Q3	3 (theo google scholar)	vol. 15, no. 1, pp. 26-43	2024

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
	Equivalent Finite Element			Technology Innovation, ISSN 22235329, 2226809X				
				https://doi.org/10.46604/jjeti.2024.13630				
31	Inverse Identification Method of Plasticity Parameters of Anisotropic Material,	2	x	Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics, ISSN 18206530	ISI, IF: 0.138, Q4	1 (theo google scholar)	Vol. 18, No. 2, pp 106-119	2024
				https://doi.org/10.24874/jsscm.2024.18.02.07				
32	Research on Changes in Mechanical Properties of Materials During the Manufacturing Process of Sandwich Panels Using the Finite Element Method	2	x	TNU Journal of Science and Technology, e-ISSN 2615-9562	ACI https://asean-cites.org/journal_list		Vol 230(06), pp 38 – 44	2024
				https://doi.org/10.34238/tnu-jst.11121				
33	Preliminary Experimental and Numerical Study of the Tensile Behavior of a Composite Based on Sycamore Bark Fibers	11		Journal of Composite Science, ISSN 2504477X	ISI, IF: 3.2, Q1		Vol. 8(9), 333, pp. 1–16	2024
				https://doi.org/10.3390/jcs8090333				
34	Determine the Damage Boundary Curve for the Packaging Using the Finite Element Method	3	x	TNU Journal of Science and Technology, e-ISSN 2615-9562	ACI https://asean-cites.org/journal_list		Vol. 230(06), pp. 347–354	2025
				https://doi.org/10.34238/tnu-jst.12687				
35	A New Approach to Finite Element Modeling of Ultrasonic Transducers	1	x	Journal of Research in Mechanical Engineering ISSN : 2321 - 8185			Volume 11, Issue 3 pp: 11-19	2025

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
				https://www.questjournals.org/jrme/papers/vol11-issue3/11031119.pdf				
36	Calculation of Torsional Stiffness for Corrugated Core Cardboard Panels by Analytical Method and Numerical Simulation	3	x	TNU Journal of Science and Technology, e-ISSN 2615-9562	ACI https://asean-cites.org/journal_list		Vol. 230(10), pp 104 - 111	2025
				https://doi.org/10.34238/tnu-jst.12561				
37	Studying the Behavior of a Paperboard Box: Experiment and Finite Element Model	5	x	Vibration, ISSN 2571631X	ISI, IF: 0.393, Q2		Vol 8(2), 23	2025
				https://doi.org/10.3390/vibration8020023				
38	Vibration Study of Sandwich Structure Using Equivalent Finite Element Model	1	x	Journal of Mechanical and Civil Engineering, e-ISSN 2278-1684			Volume 22, Issue 3 Ser. 3, PP 01-07	2025
				https://www.iosrjournals.org/iosr-jmce/papers/vol22-issue3/Ser-3/A2203030107.pdf				
39	Application of homogenization model to determine fatigue strength of carton packaging	1	x	TNU Journal of Science and Technology, e-ISSN 2615-9562	ACI https://asean-cites.org/journal_list			2025
				https://doi.org/10.34238/tnu-jst.12841				
40	Homogenized failure model of corrugated sandwich panels under tension	1	x	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, ISSN 21499144	Scopus, IF: 0.243, Q3		Vol. 11- No.3, pp. 4277-4284	2025
				https://doi.org/10.22399/ijcesen.2969				

- 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 khi được cấp bằng TS: 9 bài ([16, 17, 18, 26, 28, 30, 31, 37, 40])

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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. 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					

- 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					

- 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 trình độ đại học ngành Kỹ thuật Cơ khí (Rà soát điều chỉnh chương trình)	Ủy viên	Số 2557/QĐ-ĐHKTCN, ngày 28/10/2021	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp		

2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Cơ điện tử (Rà soát điều chỉnh chương trình)	Ủy viên	Số 2557/QĐ-ĐHKTCN, ngày 28/10/2021	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp	Số 1848 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 12/7/2022	
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật vật liệu (Rà soát điều chỉnh chương trình)	Ủy viên	Số 2557/QĐ-ĐHKTCN, ngày 28/10/2021	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp		
4	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (Xây dựng chương trình đào tạo mới)	Phó Chủ tịch, Ủy viên,	Số 2645/QĐ-ĐHKTCN, ngày 10/11/2021	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp		
5	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí (Rà soát điều chỉnh chương trình)	Ủy viên	Số 361/QĐ-ĐHKTCN, ngày 9/3/2021	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp	Số 1847 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 12/7/2022	
6	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí (Rà soát điều chỉnh chương trình)	Ủy viên	Số 1326/QĐ-ĐHKTCN, ngày 2/6/2022	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp		
7	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Robot và Trí tuệ nhân tạo (Xây dựng chương trình đào tạo mới)	Ủy viên	Số 2311/QĐ-ĐHKTCN, ngày 29/12/2023	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp	Số 855 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 29/03/2024	
8	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Cơ khí, Chuyên ngành Tự động	Ủy viên	Số 265/QĐ-ĐHKTCN, ngày 30/01/2024	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp	Số 775/QĐ-ĐHKTCN, ngày 25/03/2024	

	hóa thiết kế và chế tạo (Xây dựng chương trình đào tạo mới)					
9	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí-Chuyên ngành Công nghệ Khuôn mẫu (Xây dựng chương trình đào tạo mới)	Ủy viên	Số 386/QĐ-ĐHKTCN, ngày 18/3/2025	Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp	Số 1014 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 15/5/2025	
10	Đánh giá chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ điện tử theo chuẩn kiểm định chất lượng chương trình đào tạo của AUN-QA, phiên bản 4.0	Thành viên nhóm biên dịch	Số 1970/QĐ-ĐHKTCN, ngày 19 tháng 7 năm 2022	Asean University Network	Giấy chứng nhận số AP109TNAUG 2023, ngày 24 tháng 9 năm 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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

Không

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

- 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: **Không**

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: ...

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

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

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

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

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

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

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.

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lương Việt Dũng