

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: Nguyễn Đình Ngọc

2. Ngày tháng năm sinh: 19/05/1984; 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 Thọ Ngọc, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Số 6B, ngõ 09, tổ 05, phường Tích Lương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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

Khoa Quốc Tế, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên, số 666 đường 3 tháng 2, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: (+84)984076555;

E-mail: ngocnd@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 9 năm 2015: 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 10 năm 2015 đến tháng 01 năm 2020: nghiên cứu sinh, Đại học Toulouse 3 – Paul Sabatier, Cộng Hòa Pháp

- Từ tháng 02 năm 2020 đến tháng 6 năm 2020: giảng viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 7 năm 2020 đến tháng 11 năm 2020: Giảng viên, Trưởng Bộ môn, khoa Quốc Tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 12 năm 2020 đến tháng 3 năm 2023: Giảng viên chính, Trưởng Bộ môn, khoa Quốc Tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 4 năm 2023 đến nay: Giảng viên chính, Phó Trưởng khoa, khoa Quốc Tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: 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:

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 0000906; ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên 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 20 tháng 12 năm 2011; số văn bằng: M000021; ngành: Cơ học; chuyên ngành: Cơ học kỹ thuật; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 10 năm 2019; số văn bằng: TOUL III/2019201802594; ngành: Kỹ thuật cơ khí; chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí – Cơ vật liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Toulouse 3 –Paul Sabatier, CH 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:

- Tối ưu hóa trong cơ khí
- + Tối ưu hóa quá trình gia công cơ khí
- + Tối ưu hóa thiết kế 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 (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **05** cấp cơ sở; **01** đề tài cấp bộ đang thực hiện;
- Đã công bố (số lượng) 43 bài báo và báo cáo khoa học, trong đó 38 bài báo, báo cáo khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI/Scopus;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **01** chương sách tại nhà xuất bản quốc tế uy tín (Springer), **01** sách giáo trình và **01** sách chuyên khảo tại 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):

- Giấy khen của Giám Đốc Đại học Thái Nguyên năm học 2011-2012
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021, 2021-2022
- Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ Giáo Dục và Đào Tạo năm học 2020-2021

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): 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.
- 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 hoàn thiện bản thân; đạt chuẩn về trình độ chuyên môn nghiệp vụ; có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.
- Ứng viên 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 15 năm 8 tháng tại Trường ĐH Kỹ thuật Công nghiệp (trong đó có hơn 4 năm nghiên cứu sinh tại nước ngoài); có bằng tiến sĩ từ 10/2019; công bố 43 bài báo, báo cáo khoa học; chủ trì 05 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp bộ; hướng dẫn chính thành công 02 học viên cao học đã được cấp bằng thạc sĩ.

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.

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

- 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 nghiên cứu khoa học: cho đến nay đã công bố 43 bài báo và báo cáo khoa học, trong đó có 01 báo cáo khoa học quốc gia, 02 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia 02 bài báo trên tạp chí quốc tế và 38 bài báo và báo cáo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế, là tác giả chính của 17 bài báo, báo cáo khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI/Scopus trong đó có 02 bài SCI/SCIE, Q1 có hệ số ảnh hưởng (IF) 6.603 và 9.463 có trích dẫn vượt trội lần lượt là 40 và 34 (theo google scholar). Xuất bản 01 chương sách chuyên khảo tại Nhà xuất bản quốc tế uy tín (Springer); 01 sách giáo trình và 01 sách chuyên khảo tại Nhà xuất bản uy tín (Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật). Chủ trì 05 nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở; hiện đang chủ nhiệm 01 đề tài khoa học công nghệ cấp Bộ.

- Về ngoại ngữ: ứng viên đã có hơn 4 năm học tập, làm việc và nghiên cứu tại nước ngoài; bảo vệ thành công luận án tiến sĩ tại Công Hòa Pháp bằng tiếng Anh. Do đó, ứng viên đáp ứng được trình độ ngoại ngữ trong công việc và nghiên cứu. Hơn nữa, từ khi về trường nhận công tác, ứng viên được Nhà trường điều động sang giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Cơ khí và Công nghệ Vật liệu giảng dạy bằng tiếng Anh, và tham gia giảng dạy các học phần bằng tiếng Anh trong chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật cơ khí – Chương trình tiên tiến.

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: 15 năm 8 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	2012-2013					540		540/1616/280
2	2013-2014					585		585/1411/280
3	2014-2015					360		360/742/280
4	2019-2020					180	45	225/335/135
03 năm học cuối								
5	2020-2021			01	05	405	0	405/693.5/216
6	2021-2022				07	202.5	0	202.5/316/232
7	2022-2023			01	03	250	0	250/373/232

(*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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 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: CH Pháp năm 2019

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:

Giảng dạy bằng Tiếng Anh các học phần trong chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật cơ khí - Chương trình tiên tiến, Khoa Quốc Tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Chương trình học Tiến Sĩ hoàn toàn bằng Tiếng Anh

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	Phạm Văn Trường		HVCH	Chính		Từ tháng 4 năm 2021 đến tháng 10 năm 2021	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Cấp bằng ngày 30 tháng 12 năm 2021
2	Nguyễn Văn Chéc		HVCH	Chính		Từ tháng 10 năm 2022 đến tháng 4 năm 2023	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Cấp bằng ngày 16 tháng 6 năm 2023

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	Futuristic Composites Behavior, Characterization, and Manufacturing	CK	Springer, 2018	05	Tác giả chính chương sách	Từ trang 1 đến trang 35	ISSN 2524-5384 ISSN 2524-5392 (electronic) https://doi.org/10.1007/978-981-13-2417-8 Xác nhận sử dụng sách ngày 08 tháng 6 năm 2020
2	Manual for Engineering Material Laboratory	GT	Khoa học và Kỹ thuật, 2021	05	Chủ biên	Từ trang 31 đến trang 47	ISBN: 978-604-67-2055-3 Xác nhận sử dụng sách ngày 13 tháng 12 năm 2021
3	Monographs in machining of composite materials MACHINABILITY AND MATERIAL INTEGRITY OF CFRP	CK	Khoa học và Kỹ thuật, 2022	03	Chủ biên	Từ trang 11 đến trang 112	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:

- 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	ĐT: Tính toán thiết kế chuyên đổi bộ ly hợp ma sát sang ly hợp vấu trong phần truyền động của máy nén khí SULLAIR 110 CFM	CN	Mã số: T2009-01, cấp trường	01/2009 – 12/2009	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 29/12/2009, Xếp loại: Tốt
2	ĐT: Phân tích dao động của tấm lượn sóng làm bằng vật liệu composite trên mô hình tấm phẳng trực hương tương đương	CN	Mã số: T2010-95, cấp cơ sở	01/2010 – 12/2010	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 28/12/2010, Xếp loại: Tốt
3	ĐT: Tính toán dao động và độ bền kết cấu dầm phẳng bằng phương pháp phần tử hữu hạn	CN	Mã số: T2010-22, cấp cơ sở	01/2011 – 12/2011	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 29/12/2011, Xếp loại: Tốt
4	ĐT: Tính toán tĩnh và động của tấm gập, vật liệu đẳng hướng bằng phương pháp giải tích	CN	CK-T2012-87, cấp cơ sở	01/2012 – 12/2012	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 20/12/2012, Xếp loại: Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
5	ĐT: Nghiên cứu thực nghiệm sự ảnh hưởng của hình dáng hình học của dụng cụ cắt lên sự hình thành khuyết tật trên bề mặt gia công tấm composite	CN	T2020-B38, cấp cơ sở	10/2020 – 9/2021	Biên bản họp hội đồng nghiệm thu ngày 28/9/2021, Xếp loại: xuất sắc
6	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	CN	B2023-TNA-18, cấp Bộ	01/2023-12/2024	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):

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

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	Phân tích dao động tấm composite lớp lượn sóng	02		Hội nghị Khoa học toàn quốc – Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ X, ISBN: 978-604- 915-000-5			pp. 747-754	2010
2	Analysis of bending of corrugated metal sheet	02	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ĐH Thái Nguyên ISSN: 1859-2171			Tập 139, Số 09, pp. 63-67	2015
3	Surface integrity while trimming of composite structures: X-ray tomography analysis	04	x	Composite Structures, Online ISSN: 1879-1085	ISI (SCIE, IF: 6.603 , Q1 – Theo Scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15063&tip=sid&clean=0	40 (theo google scholar)	Vol. 210, pp. 735-746	2019
https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2018.12.006								
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
4	Influence of machining damage generated during trimming of CFRP composite on the compressive strength	03	x	Journal of Composite Materials, Online ISSN: 1530-793X	ISI (SCI, IF: 3.191, Q2 – Theo Scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21140&tip=sid&clean=0	26 (theo google scholar)	Vol. 54, Issue 11, pp. 1413-1430	2020
https://doi.org/10.1177/0021998319883335								

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
5	New tool for reduction of harmful particulate dispersion and to improve machining quality when trimming carbon/epoxy composites	05	x	Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, Online ISSN: 1878-5840	ISI (SCIE, IF: 9.463, Q1 – Theo Scimago https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20540&tip=sid&clean=0	34 (theo google scholar)	Vol. 131, pp. 1413-1430	2020
https://doi.org/10.1016/j.compositesa.2020.105806								
6	The Influence of Main Design Parameters on the Overall Cost of a Gearbox	8		Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	ISI (SCIE, IF: 2.838, Q2– Theo Scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100829268&tip=sid&clean=0	18 (theo google scholar)	Vol. 10 (7)	2020
https://doi.org/10.3390/app10072365								
7	Optimizing Replaced Nozzle Diameter of Abrasive Blasting Systems Using Experiment Technique Design	8		Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	ISI (SCIE, IF: 2.838, Q2 – Theo Scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100829268&tip=sid&clean=0	6 (theo google scholar)	Vol. 10 (11)	2020
https://doi.org/10.3390/app10113920								
8	Cost optimization study of two-step helical gearboxes with first stage double gear sets	4		International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD), Online ISSN: 2249-8001	Scopus Q3, Discontinued in Scopus as of 2020 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100814505&tip=sid	4 (theo google scholar)	Vol. 10, Issue 3, pp. 573-584	2020

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
				DOI : 10.24247/ijmperdjun202053/ http://www.tjprc.org/view_paper.php?id=12724				
9	A Study on Qualitative and Quantitative Characterization of Machining Quality of Aerospace Composite Structures	2	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 94-101	2020
				https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_12				
10	Dust Emission During Machining of CFRP Composite: A Calculation of the Number and Mass of the Thoracic Particles	4	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	3 (theo researchgate)	Vol. 178, pp. 341-349	2020
				https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_38				
11	The Characterization of Machined Damage of CFRP Composite: Comparison of 2D and 3D Surface Roughness Performance	7	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 771-779	2020
				https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_84				

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
12	A Study of Scissor Lifts Using Parameter Design	3	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	3 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 75-85	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_10								
13	Simulated Annealing Algorithm for Modeling Large Deflection of Flexible Links in Complaint Mechanisms	6		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 178, pp. 729 - 740	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_79								
14	Influence of Random Fiber Length on Macroscopic Properties of Short Fiber Reinforced Composites Due to Microscopic Physical Uncertainty	7		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		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
15	Evolutionary Tuning of PID Controllers for a Spatial Cable-Driven Parallel Robot	4		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo researchgate)	Vol. 178, pp. 411 - 424	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_46								
16	The Dimensional Synthesis of the Four-Bar Mechanism with a Symbiotic Organisms Search Algorithm	5		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	1 (theo researchgate)	Vol. 178, pp. 780 - 791	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_85								
17	Truss Optimization Under Frequency Constraints by Using a Combined Differential Evolution and Jaya Algorithm	4		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	4 (theo researchgate)	Vol. 178, pp. 861 - 873	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_95								

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
18	A Study on Prediction of Milling Forces	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 178, pp. 86 - 93	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_11								
19	Enhancing Accuracy of Surface Roughness Model Using Box-Cox Transformation in Surface Grinding AISI 5120 Alloy Steels	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 178, pp. 379 - 390	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_43								
20	Influences of Cutting Parameters on Surface Roughness During Milling and Development of Roughness Model Using Johnson Transformation	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 491 - 500	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_55								

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
21	Multi-objective Optimization of Process Parameters During Electrical Discharge Machining of Hardened 90CrSi Steel by Applying Taguchi Technique with Grey Relational Analysis	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-64719-3	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 178, pp. 572–583	2020
https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_63								
22	Determining the Optimum Gear Ratios to Minimize the Cost of Two-Stage Helical Gearbox with Second-stage Double Gear Sets	8		Journal of Mechanical Engineering Research and Developments, ISSN: 1024-1752			Vol. 44, No. 11, pp. 10-20	2021
https://jmerd.net/Paper/Vol.44,No.11(2021)/10-20.pdf								
23	Determining the Optimum Set of Dressing Parameters Satisfying Minimum Surface Roughness when Conducting the Internal Grinding of Hardened SKD11 Steel	6		Solid State Phenomena, ISSN: 1662-9779,	Scopus, IF: 0.53, Q3 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100305259&tip=sid&clean=0	5 (theo google scholar)	Vol. 324, pp 58-65	Q3 năm 2021
https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.324.58								

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
24	Studying the Influence of Dressing Parameters on the Surface Roughness when Conducting the External Grinding of SKD11 Steel	6		Solid State Phenomena, ISSN: 1662-9779,	Scopus, IF: 0.53, Q3 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100305259&tip=sid&clean=0	3 (theo google scholar)	Vol. 324, pp 45-51	Q3 năm 2021
https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.324.45								
25	Optimizing Main Process Parameters When Conducting Powder-Mixed Electrical Discharge Machining of Hardened 90CrSi	8		Machines, ISSN: 2075-1702	ISI (SCIE, IF: 2.899, Q2 – Theo Scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100838145&tip=sid&clean=0	4 (theo google scholar)	Vol. 9, Issue 12	2021
https://doi.org/10.3390/machines9120375								
26	Optimizing the partial gear ratios of the two-stage worm gearbox for minimizing total gearbox cost	8		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, ISSN 1729-3774	Scopus, IF: 1.074, Q3 (theo Scopus) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100450083&tip=sid&clean=0	5 (theo google scholar)	Vol. 1 No. 1	2022
https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252301 https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4060400								

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
27	A Numerical Model for the Composite Sandwich Panel in Vibration by the Homogenization Method	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 366, pp. 79–88	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_8								
28	Analysis Rope Climbing Mechanism	4	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 366, pp. 171–179	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_19								
29	Application of Graphic Layout Method for Designing Cam Mechanism with Flat-Face Follower	3	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 366, pp. 180–188	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_20								

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
30	Determination of Optimum Partial Gear Ratios for Three-Stage Bevel Helical Gearboxes for Cost Function	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus , IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 366, pp. 312–327	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_33								
31	Effects of Machining Configurations and Process Parameters on the Machining Damage Generated During Milling CFRP Structures	3	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus , IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 366, pp. 400–406	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_41								
32	Impacts of Dressing Conditions on Wheel Lifetime When External Grinding of SKD11 Steel	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-030-92574-1	Scopus , IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	2 (theo google scholar)	Vol. 366, pp. 479–487	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_50								
33	Optimization for Replaced Diameter of Aluminum Oxide Nozzle in Abrasive Blasting Systems	8		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online	Scopus , IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 366, pp. 697–707	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
				ISBN: 978-3-030-92574-1	901469&tip=sid&clean=0			
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_72								
34	An Enhanced Hybrid Jaya Algorithm for Size Optimization of Truss Structure Under Frequency Constraints	6		Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0	1 (theo researchgate)	Vol. 602, pp. 166–176	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_18								
35	Analysis of Surface Defects and Tool Wear in Edge Trimming of CFRPs by Optical Method	2	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 602, pp. 208–216	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_22								
36	A Study of Polygonal Holes Machining Using Attachment	2	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 602, pp. 93–98	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_10								

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
37	Influence of WEDM Process Parameters on Material Removal Rate When Machining Circular Profile of Hardened SKD11 Steel	8	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 602, pp. 613–622	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_67								
38	Study the Impact of Cutting Edge Number Engaged on the Surface Integrity During Machining Laminate Composites	2	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 602, pp. 887–894	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_94								
39	Studying Optimal Set of Input Parameters for CBN Grinding Aluminum 6061T6 on CNC Milling Machine	7	x	Advances in Engineering Research and Application, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer, Online ISBN: 978-3-031-22200-9	Scopus, IS: 0.6, Q4 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100901469&tip=sid&clean=0		Vol. 602, pp. 895–902	2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_95								
40	Application of MOORA and MEREC methods to select the best schema of scissors mechanisms	5		Journal of Military Science and Technology, ISSN: 1859-1043	Tạp chí Quốc gia		Số đặc san: 12-2022, pp. 177-184	2022

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

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://doi.org/10.54939/1859-1043.j.mst.FEE.2022.177-184				
41	A new algorithm to calculate complex material parameters in piezoelectric stacks	7		Latin American Journal of Solids and Structures, Online ISSN: 1679-7825	ISI (SCIE, IF: 1.523, Q2 – Theo Scimago https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13900154710&tip=sid&clean=0		Vol. 20 No. 3	2023
				https://doi.org/10.1590/1679-78257491				
42	Applying parametric analysis in enhancing performance for double-layer scissor lifts	3	x	Strojniški vestnik – Journal of Mechanical Engineering, online ISSN 2536-3948	ISI (SCIE, IF: 1.833, Q3 – Theo Scimago https://mjl.clarivate.com/journal-profile https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22060&tip=sid&clean=0		Vol. 69. Issue 7-8, pp. 299-307	2023
				https://doi.org/10.5545/sv-jme.2023.539				
43	Design complex-stroke press using synchronous motors	2	x	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, (Online ISSN: 2278-0149)	Scopus, IS: 1.01, Q3 (theo scimago) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100788860&tip=sid		Vol. 12, No. 4, pp. 249-257	2023
				DOI: 10.18178/ijmerr.12.4.249-257				

- 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: 16 bài ([4, 5, 9, 10, 11, 12, 28, 29, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43])

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 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
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	Rà soát và điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Cơ khí (Chương trình tiên tiến giảng dạy bằng tiếng tiếng Anh) của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	Phó Chủ tịch Hội đồng	Quyết định thành lập Hội đồng và tổ chức ký rà soát, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học của Khoa Quốc Tế, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên, số 2560/QĐ-ĐHKTCN, ngày 28 tháng 10 năm 2021.	Quyết định Thành lập Hội đồng thẩm định trình độ Đại học ngành Kỹ thuật Cơ khí, Chương trình tiên tiến của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên, số 1064/QĐ-ĐHKTCN, ngày 28 tháng 4 năm 2022	Quyết định ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy (Chương trình tiên tiến năm 2022), theo quyết định số 64/QĐ-ĐHKTCN, ngày 06 tháng 01 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên	

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): **0**

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **0**

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **0**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

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

.....
- 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 27 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Đình Ngọc