

**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 – Động lực; Chuyên ngành: Cơ khí Xây dựng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TRỊNH VĂN HẢI

2. Ngày tháng năm sinh: 02/01/1984; 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 Định Bình, Huyện Yên Định, Tỉnh Thanh Hoá.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

Căn hộ 18A1-01, Chung cư SunSquare, 21 Lê Đức Thọ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

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

Bộ môn Xe máy công binh – Viện Cơ khí động lực – Học viện Kỹ thuật quân sự - 236  
Hoàng Quốc Việt – Bắc Từ Liêm – Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0977944868; E-mail: [hai.tv@lqdtu.edu.vn](mailto:hai.tv@lqdtu.edu.vn)

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

Từ 8/2008 đến 9/2009: Cán bộ quản lý, Phó Đại đội trưởng, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Từ 10/2009 đến 9/2010: Giảng dạy, Trợ giảng, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Từ 10/2010 đến 6/2012: Học viên cao học nghiên cứu, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Từ 7/2012 đến 8/2015: Giảng dạy, Giảng viên, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Từ 9/2015 đến 7/2018: Nghiên cứu sinh, Đại học Paris-Est (từ năm 2020 đổi tên thành Đại học Gustave Eiffel).

Từ 8/2018 đến nay: Giảng dạy, Giảng viên, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Chức vụ hiện nay: Phó chủ nhiệm Bộ môn;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Cơ khí động lực – Học viện Kỹ thuật quân sự

Địa chỉ cơ quan: Số 236, Hoàng Quốc Việt, Cổ Nhuế 1, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069.515.200

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 8 năm 2008; số văn bằng: A0184683; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Xe máy công binh; Nơi cấp bằng ĐH: Học viện Kỹ thuật quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 6 năm 2012; số văn bằng: A026435; ngành: Cơ khí; chuyên ngành: Kỹ thuật Xe máy công binh; Nơi cấp bằng ThS: Học viện Kỹ thuật quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 01 năm 2019; số văn bằng: UPEST 13082119; ngành: Cơ khí; chuyên ngành: Cơ khí; Nơi cấp bằng TS: Đại học Paris-Est, Pháp.

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:

Học viện Kỹ thuật quân sự.

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:

➤ **Động lực học máy và thiết bị thi công cơ giới (Dynamics construction machines and equipment):**

Máy và thiết bị thi công cơ giới ngày càng hoàn thiện và phát triển các tính năng làm việc theo nhu cầu của thực tiễn sử dụng. Nằm trong xu hướng đó, ứng viên và các cộng sự đã có những kết quả nghiên cứu liên quan đến động lực học và mở rộng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước chức năng sử dụng các dạng máy và thiết bị thi công. Bằng việc phát triển các mô hình tính toán động lực học các dạng máy thi công (máy xúc, máy đầm, máy khoan...), các giải pháp và khuyến cáo cho thiết kế cải hoán các trang thiết bị sẵn có cũng như thiết kế mới máy đã được tìm ra. Việc đa năng hoá các bộ công tác lắp trên một loại máy thi công sẵn có mang lại nhiều lợi ích về kinh tế và giải pháp thi công, chúng tôi đã nghiên cứu để tích hợp các bộ công tác đa năng (cần nối dài, đầu khoan, trống cắt, đầm tẩm, đầu cắt-hút,...) lắp trên máy cơ sở để đảm bảo sự phù hợp về nguồn dẫn động cũng như đảm bảo các yếu tố ổn định và tương thích phạm vi làm việc.

➤ **Nghiên cứu phát triển các cấu trúc hấp thụ âm và xử lý tiếng ồn (Development structures for sound absorption and noise controlling):**

Trong công trình xây dựng và các hệ thống công nghiệp, vật liệu và cấu trúc sử dụng cho mục đích hấp thụ âm và chống ồn ngày càng được phát triển do những ưu thế vượt trội so với các giải pháp khác. Ứng viên và các cộng sự đã công bố một số kết quả nghiên cứu liên quan đến mô hình hoá và tính toán các đặc trưng làm việc của các cấu trúc hấp thụ âm và xử lý tiếng ồn. Ở đó, phương pháp mô phỏng số kết hợp với nghiên cứu thực nghiệm kiểm chứng đã được sử dụng để phát triển và tìm ra các cấu trúc hình thái cơ sở nhằm kiểm soát và điều chỉnh các đặc tính âm học mong muốn. Thông qua các nghiên cứu, đã thiết lập được mối liên hệ giữa hình thái cấu trúc, kết cấu và đặc tính làm việc của những cấu trúc vật liệu hấp thụ âm và chống ồn điển hình và tiên tiến.

Các hướng nghiên cứu này được trình bày chi tiết trong Báo cáo khoa học tổng quan.

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) 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ tại Học viện Kỹ thuật quân sự (03 hướng dẫn chính, 02 hướng dẫn phụ).
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04 cấp cơ sở (02 chủ nhiệm và 02 tham gia) và 01 đề tài Nafosted (chủ nhiệm);
- Đã công bố 45 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín và hội thảo quốc tế;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

| TT | Tên khen thưởng                              | Cấp khen thưởng        | Năm khen thưởng |
|----|--|------------------------|-----------------|
| 1  | Bằng khen Giải ba Olympic cơ học toàn quốc   | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2006            |
| 2  | Bằng khen Giải nhất Olympic cơ học toàn quốc | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2007            |

| TT | Tên khen thưởng                  | Cấp khen thưởng           | Năm khen thưởng |
|----|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 3  | Chiến sĩ thi đua cơ sở           | Học viện Kỹ thuật quân sự | 2013            |
| 4  | Chiến sĩ thi đua cơ sở           | Học viện Kỹ thuật quân sự | 2020            |
| 5  | Giảng viên dạy giỏi cấp Học viện | Học viện Kỹ thuật quân sự | 2020            |
| 6  | Giảng viên dạy giỏi cấp Học viện | Học viện Kỹ thuật quân sự | 2021            |
| 7  | Giảng viên dạy giỏi cấp Học viện | Học viện Kỹ thuật quân sự | 2022            |

16. Kỳ 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:

Có đủ các tiêu chuẩn theo quy định và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo, được thể hiện cụ thể như sau:

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng đúng đắn, có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ.
- Được đào tạo chính quy về mặt chuyên môn ở các bậc đại học, thạc sĩ và tiến sĩ; được đào tạo và có đủ các chứng chỉ sư phạm trong đào tạo bậc đại học, sử dụng hiệu quả ngoại ngữ trong trao đổi, hợp tác và kết nối trong cộng đồng nghiên cứu.
- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy trình độ đại học và sau đại học; hướng dẫn và đánh giá đồ án tốt nghiệp, hướng dẫn học viên nghiên cứu khoa học và luận văn thạc sĩ. Chủ động biên soạn sách phục vụ đào tạo.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, chủ động phát triển các hợp tác nghiên cứu mới, tích cực tham gia nhận xét, phản biện và đánh giá các bài báo khoa học của các tạp chí uy tín ở trong và ngoài nước.
- Tôn trọng nhân cách, công bằng và bảo vệ quyền lợi của người học.
- Gương mẫu trong thực hiện nghĩa vụ công dân và trong việc chấp hành pháp luật của nhà nước, chấp hành nghiêm kỷ luật của quân đội và các chế độ quy định của Học viện.
- Chủ động xây dựng các quan hệ quốc tế mới để thúc đẩy hợp tác nghiên cứu khoa học với các cơ sở nghiên cứu và đào tạo trong và ngoài nước, đặc biệt các đối tác uy tín như Pháp, Mỹ và Trung Quốc.
- Thường xuyên học tập nâng cao trình độ chuyên môn, phương pháp dạy.
- Luôn giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục; Thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình đào tạo của cơ sở đào tạo.

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: 13 năm 8 tháng (10/2009 – 6/2023)
- 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):

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

| 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 |                           |     |                                    | 2                                       | 135                                |     | 135/172,5 /280  |
| 2               | 2018-2019 |                           |     |                                    |   | 90                                 |     | 90/95/229,5   |
| 3               | 2019-2020 |                           |     | 1                                  | 1                                       | 275                                | 135 | 410/487,5/229,5   |
| 03 năm học cuối |           |                           |     |                                    |   |                                    |     |   |
| 4               | 2020-2021 |                           |     | 2                                  | 2                                       | 210                                | 105 | 315/425/229,5   |
| 5               | 2021-2022 |                           |     | 1                                  | 2                                       | 237,5                              |     | 237,5/285/229,5   |
| 6               | 2022-2023 |                           |     | 1                                  | 2                                       | 190                                | 135 | 325/440/229,5   |

(\*) - 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 Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Pháp, năm 2018

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): - IELTS 5.5 (2014); TOIEC 705 (2020).

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

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 |                                    |                           |   |
| 1  | Nguyễn Văn Tập                |           | x             | x                     |     | 9/2019-4/2020                      | Học viện Kỹ thuật quân sự | Ngày 08 tháng 6 năm 2020                              |
| 2  | Nguyễn Hữu Thu                |           | x             | x                     |     | 9/2020-4/2021                      | Học viện Kỹ thuật quân sự | Ngày 06 tháng 7 năm 2021                              |
| 3  | Phạm Văn Hữu                  |           | x             |                       | x   | 9/2020-4/2021                      | Học viện Kỹ thuật quân sự | Số hiệu bằng C001300, cấp ngày 06 tháng 7 năm 2021    |
| 4  | Phạm Khắc Quảng               |           | x             |                       | x   | 9/2021-4/2022                      | Học viện Kỹ thuật quân sự | Ngày 10 tháng 6 năm 2022                              |
| 5  | Lê Xuân Thành                 |           | x             | x                     |     | 9/2022-4/2023                      | Học viện Kỹ thuật quân sự | Ngày 02 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   | Giáo trình Tổ chức thi công xe cơ giới quân sự | GT                         | Quân đội nhân dân, 2023      | 02         | Chủ biên | 1-49; 143-313                           | 3069/GXN-HV, ngày 21/6/2023                                |
| 2   |  |                            |                              |            |          |   |  |
| ... |  |                            |                              |            |          |   |  |

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)).

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

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang..... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)  | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý                  | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---------------------|---|
| I  | Trước khi được công nhận TS   |           |                                       |                     |   |
| 1  | Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị đầm tằm rung lắp trên máy xúc thủy lực để đầm mặt phẳng nghiêng   | Tham gia  | KT-12-14, Tổng cục Kỹ thuật           | 01/2012-12/2012     | 06/3/2013, Đạt                                      |
| 2  | Nghiên cứu thiết kế mô phỏng máy rải và hoàn thiện bê tông xi măng phục vụ thi công đường tuần tra biên giới  | Tham gia  | Cơ sở                                 | 01/2012-12/2012     | 01/7/2013, Đạt                                      |
| 3  | Nghiên cứu mô phỏng hệ thống đẩy lai thủy lực tái tạo năng lượng quán tính di chuyển của các xe, máy cơ giới chuyên dụng làm việc trong các đô thị lớn ở Việt Nam | CN        | #12.O.A.01, Cơ sở                     | 10/2012-10/2013     | 18/12/2013, Xuất sắc                                |
| II | Sau khi được công nhận TS   |           |                                       |                     |   |
| 1  | Nghiên cứu ảnh hưởng của gia tốc di chuyển xe tới đến dao động của vật phục vụ thiết kế cầu trục chuyên dụng  | CN        | #20.1.035, Cơ sở                      | 11/2020-11/2021     | 19/8/2020, Xuất sắc                                 |
| 2  | Nghiên cứu mở rộng và điều chỉnh đặc tính âm vật liệu xốp nhờ thay đổi cấu trúc vi mô   | CN        | #107.01-2019.316, Quốc gia (Nafosted) | 4/2020-4/2023       | 25/5/2023, Đạt                                      |
|    |   |           |                                       |                     |   |

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

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

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

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 giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN                            | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|---|--------|------------------|--|---|--|----------------|--------------------|
| I  | Trước khi được công nhận TS   |        |                  |  |   |  |                |                    |
| 1  | Nghiên cứu động lực học máy lu rung trên nền đất đắp  | 3      |                  | Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN: 0886-7056                                   | -   | -  | 8, 22-24       | 8/2011             |
| 2  | Nghiên cứu động lực học máy lu hai bánh rung tự hành  | 3      |                  | Tạp chí Khoa học và kỹ thuật, Học viện Kỹ thuật quân sự, ISSN: 1859-0209   | -   | -  | 144, 34-39     | 11/2011            |
| 3  | Nghiên cứu động lực học máy lu rung trên nền đất đường tuần tra biên giới                       | 3      |                  | Tạp chí Khoa học và kỹ thuật, Học viện Kỹ thuật quân sự, ISSN: 1859-0209   | -   | -  | 145, 157-164   | 12/2011            |
| 4  | Mối quan hệ giữa tốc độ đầm với độ lún và năng lượng của lu rung bánh thép trơn                 | 3      |                  | Hội nghị khoa học và công nghệ, Viện công nghệ Giao thông Vận tải          | -   | -  | -, 350-355     | 01/2012            |
| 5  | Tối thiểu thời gian quá trình nâng chuyển đất của máy xúc thủy lực gầu ngược                    | 3      |                  | Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN: 0886-7056                                   | -   | -  | 1+2, 40-43     | 1+2/2012           |
| 6  | Xác định quy luật dẫn động máy xúc thủy lực gầu ngược để giảm thiểu thời gian nâng chuyển đất   | 3      |                  | Tạp chí Khoa học và kỹ thuật, Học viện KTQS, ISSN: 1859-0209               | -   | -  | 148, 146-154   | 6/2012             |
| 7  | Tương tác giữa trống đầm lăn rung và hỗn hợp bê tông xi măng                                    | 3      |                  | Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN: 0886-7056                                   | -   | -  | 12, 14-17      | 12/2012            |
| 8  | Nghiên cứu tái tạo năng lượng quá trình phanh quay sà của máy xúc bằng hệ thống hybrid thủy lực | 3      |                  | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp Hà Nội, ISSN: 1859-3585 | -   | -  | 18, 32-35      | 10/2013            |
| 9  | Nghiên cứu ảnh hưởng của đối trọng  | 3      |                  | Tạp chí Cơ khí Việt Nam,   | -   | -  | SDB, 281-286   | SDB/2014           |



| TT | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số 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 |
|----|--|--------|------------------|---|---|--|----------------------|--------------------|
|    | phụ đến góc nghiêng cần khi làm việc và lực rút mũi khoan của máy khoan cọc xi măng đất cải tiến   |        |                  | ISSN: 0886-7056   |   |  |                      |                    |
| 10 | Nghiên cứu khả năng mở rộng của các dạng thiết bị thay thế trên máy xúc gầu ngược  | 3      | TGC              | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp Hà Nội, ISSN: 1859-3585                          | -   | -  | 27, 137-139          |                    |
| 11 | Động lực học thiết bị công tác máy xúc thủy lực có cần hai đoạn  | 2      | TGC              | Tuyển tập công trình Hội nghị cơ học kỹ thuật toàn quốc, ISBN: 978-604-84-1273-9                    | -   | -  | 2, 342-348           | 8/2015             |
| 12 | A systematic link between microstructure and acoustic properties of foams: A detailed study on the effect of membranes,<br><a href="https://doi.org/10.1061/9780784480779.174">https://doi.org/10.1061/9780784480779.174</a> | 6      | TGC              | Poromechanics VI, Proceeding of the sixth Biot Conference on Poromechanics, ISBN: 978-1-5108-4458-2 | Scopus  | 3  | 1, 1405-1412         | 7/2017             |
| 13 | On construction of multiscale surrogates for design optimization of acoustical material,<br><a href="https://doi.org/10.3813/AAA.919139">https://doi.org/10.3813/AAA.919139</a>  | 3      | TGC              | Acta Acoutica United Acoutica, ISSN: 1610-1928  | ISI, IF: 1.129                                    | -  | 104,1-4              | 01/2018            |
| 14 | Permeability of solid foams: Effects of pore connections,<br><a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevE.97.053111">https://doi.org/10.1103/PhysRevE.97.053111</a>   | 4      |                  | Physical Review E, ISSN: 2470-0045  | ISI, IF: 2.366                                    | 27   | 97(5), 053111-(1-10) | 5/2018             |
| 15 | Tuning membrane content of sound   | 3      | TGC              | Materials & Design, ISSN: 0264-1275   | ISI, IF: 4.525                                    | 36   | 162, 345-361         | 11/2018            |

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí hoặc<br>kỷ yếu khoa<br>học/ISSN hoặc<br>ISBN   | Loại Tạp<br>chí quốc<br>tế uy tín:<br>ISI,<br>Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích<br>dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích<br>dẫn) | Tập,<br>số,<br>trang | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|---|-----------|------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|
|    | absorbing cellular foams: Fabrication, experimental evidence and multiscale numerical simulations,<br><br><a href="https://doi.org/10.1016/j.matdes.2018.11.023">https://doi.org/10.1016/j.matdes.2018.11.023</a> |           |                        |  |  |  |                      |                          |
| II | Sau khi được công nhận TS   |           |                        |  |  |  |                      |                          |
| 16 | Structural configuration and acoustical performance of engine exhaust mufflers for construction equipment and machinery   | 4         | TGC                    | Journal of Science and Technique, Le Quy Don Technical University, ISSN: 1859-0209                   | -  | -  | 198, 53-64           | 5/2019                   |
| 17 | Electrical conductivity and tortuosity of solid foam: Effect of pore connections,<br><br><a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevE.100.013115">https://doi.org/10.1103/PhysRevE.100.013115</a>                    | 3         |                        | Physical Review E, ISSN: 2470-0045   | ISI,<br>IF: 2.366  | 7  | 100, 013115- (1-12)  | 7/2019                   |
| 18 | Numerical study on sound transmission loss of multi-chamber mufflers  | 1         | TGC                    | Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 22, ISBN: 978-604-979-703-3 | -  | -  | -, 266-274           | 7/2019                   |
| 19 | Acoustic porous materials for building applications: From microstructure to sound absorption performance  | 1         | TGC                    | International Conference on Architecture & Civil Engineering 2019, ICACE 2019,                       | -  | -  | 2, 100-107           | 9/2019                   |

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí hoặc<br>kỷ yếu khoa<br>học/ISSN hoặc<br>ISBN   | Loại Tạp<br>chí quốc<br>tế uy tín:<br>ISI,<br>Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích<br>dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích<br>dẫn) | Tập,<br>số,<br>trang     | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|---|-----------|------------------------|--|--|--|--------------------------|--------------------------|
|    |   |           |                        | ISBN: 978-604-67-1457-6  |  |  |                          |                          |
| 20 | Microstructure-based model for predicting acoustic behavior of granular layers based on mono-sized sphere packing   | 2         | TGC                    | The 6th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Master and PhD Students from Asean Countries, ISBN: 978-604-913-088-5 | -  | -  | -, 67-72                 | 9/2019                   |
| 21 | Membrane effects on effective properties and sound absorption of foam-based materials   | 1         | TGC                    | The 6th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Master and PhD Students from Asean Countries, ISBN: 978-604-913-088-5 | -  | -  | -, 43-48                 | 9/2019                   |
| 22 | Effects of air-filled cavity distribution on acoustic absorption performance of anechoic coatings   | 1         | TGC                    | Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường, ISSN: 1859-3941  | -  | -  | <b>SDB</b> ,<br>114-119  | 10/2019                  |
| 23 | Potential application of recycled rubber crumbs as sound absorbing materials<br><a href="https://doi.org/10.15625/vap.2019.000234">https://doi.org/10.15625/vap.2019.000234</a> | 1         | TGC                    | Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường”, CAREES 2019, ISBN: 978-604-913-958-1                                  | -  | -  | ,683-687                 | 11/2019                  |
| 24 | Numerical investigation of microstructure effect on acoustic  | 2         | TGC                    | Journal of Science and Technique, Le Quy Don   | -  | -  | <b>14(05)</b> ,<br>61-72 | 11/2019                  |

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí hoặc<br>kỷ yếu khoa<br>học/ISSN hoặc<br>ISBN   | Loại Tạp<br>chí quốc<br>tế uy tín:<br>ISI,<br>Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích<br>dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích<br>dẫn) | Tập,<br>số,<br>trang      | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|--|-----------|------------------------|--|--|--|---------------------------|--------------------------|
|    | properties of<br>underwater anechoic<br>coatings   |           |                        | Technical<br>University,<br>ISSN: 1859-0209  |  |  |                           |                          |
| 25 | Microstructure and<br>permeability of<br>anisotropic open-cell<br>foams<br><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-37497-6_54">https://doi.org/10.1007/978-3-030-37497-6_54</a>   | 1         | TGC                    | ICERA 2019,<br>Lecture Notes in<br>Networks and<br>Systems,<br>ISBN: ISBN<br>978-3-030-<br>37497-6     | Scopus   | 2  | <b>104</b> ,<br>471-476   | 12/2019                  |
| 26 | Nghiên cứu tích hợp<br>đầu cắt trên máy xúc<br>thủy lực gầu ngược<br>phục vụ công tác thi<br>công hầm  | 3         |                        | Tạp chí Cơ khí<br>Việt Nam,<br>ISSN: 0886-7056   | -  | -  | <b>3</b> , 135-<br>140    | 3/2020                   |
| 27 | Failure probability<br>analysis of overhead<br>crane bridge girders<br>within uncertain<br>design parameters,<br><a href="https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(3)-11">https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(3)-11</a> | 4         | TGC                    | Journal of<br>Science and<br>Technology in<br>Civil Engineering<br>NUCE,<br>ISSN: 1859-2996            | -  | 3  | <b>14(3)</b> ,<br>125-135 | 7/2020                   |
| 28 | Study on acoustic<br>property of high<br>porosity open-cell<br>foams by<br>homogenization<br>approach  | 1         | TGC                    | Journal of<br>Science and<br>Technique, Le<br>Quy Don<br>Technical<br>University,<br>ISSN: 1859-0209   | -  | -  | <b>15(4)</b> ,<br>85-95   | 7/2020                   |
| 29 | Sensitivity analysis<br>of overhead crane<br>girder designs by<br>monte carlo<br>simulation  | 1         | TGC                    | Tạp chí Cơ khí<br>Việt Nam,<br>ISSN: 0886-7056   | -  | -  | <b>SDB/22</b><br>6-233    | 10/2020                  |
| 30 | Sound absorption of<br>foam-based porous<br>layers using a<br>perforated facing:<br>prediction and<br>optimization   | 1         | TGC                    | The 3rd<br>International<br>Conference on<br>Sustainability in<br>Civil<br>Engineering,<br>ICSCE 2020, | -  | -  | -, 38-43                  | 11/2020                  |

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số 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: 978-604-76-2284-9  |   |  |                    |                    |
| 31 | Monte Carlo simulation-based sensitivity analysis of dynamic model of vehicle-bridge interaction   | 4      | TGC              | The 3rd International Conference on Sustainability in Civil Engineering, ICSCE 2020, ISBN: 978-604-76-2284-9 | -   | -  | -, 215-220         | 11/2020            |
| 32 | Modeling and analysis of absorption performance of underwater anechoic layers with cavities  | 2      | TGC              | Journal of Military Science and Technology, Academy of Military Science and Technology ISSN: 1859-1043       | -   | -  | 72A, 94-100        | 5/2021             |
| 33 | Tuning acoustic performance of multi-chamber hybrid mufflers<br><a href="https://doi.org/10.15625/0866-7136/14904">https://doi.org/10.15625/0866-7136/14904</a>                                  | 1      | TGC              | Vietnam journal of mechanics, ISSN: 0866-7136  | -   | -  | 43(3), 209-220     | 7/2021             |
| 34 | Acoustic behavior prediction of monodisperse foams using polynomial surrogates,<br><a href="https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(3)-13">https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(3)-13</a> | 1      | TGC              | Journal of Science and Technology in Civil Engineering NUCE, ISSN: 1859-2996                                 | -   | -  | 15(3), 157-170     | 8/2021             |
| 35 | On the sensitivity of the design of composite sound absorbing structures,<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.matdes.2021.110058">https://doi.org/10.1016/j.matdes.2021.110058</a>             | 3      | TGC              | Materials & Design, ISSN: 0264-1275  | ISI, IF: 7.991                                    | 9.417                                      | 210, 110058 (1-16) | 8/2021             |

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH   | Số<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí hoặc<br>kỷ yếu khoa<br>học/ISSN hoặc<br>ISBN   | Loại Tạp<br>chí quốc<br>tế uy tín:<br>ISI,<br>Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích<br>dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích<br>dẫn) | Tập,<br>số,<br>trang                | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|--|-----------|------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 36 | Nghiên cứu vùng làm việc của đầu cắt mở luồng lắp trên máy đào cần hai đoạn  | 2         | TGC                    | Tạp chí khoa học công nghệ hàng hải, ISSN: 1859-316X   | -  | -  | <b>SDB</b> ,<br>327-331             | 10/2021                  |
| 37 | Global sensitivity analysis for bridge crane system by surrogate modeling<br><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_28">https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_28</a>   | 3         | TGC                    | The 6th International Conference series on Geotechnics, Civil Engineering and Structures (CIGOS 2021), Lecture Notes in Civil Engineering, ISBN: 978-981-16-7160-9 | Scopus   | -  | <b>203</b> ,<br>285-293             | 10/2021                  |
| 38 | Microstructure-property relationships of acoustic monodisperse foam  | 4         | TGC                    | The 10th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology (IWAMSN 2021), ISBN: 978-604-9988-25-7  | -  | -  | -, 75-78                            | 11/2021                  |
| 39 | Learning acoustic responses from experiments: A multiscale-informed transfer learning approach,<br><a href="https://doi.org/10.1121/10.0010187">https://doi.org/10.1121/10.0010187</a> | 4         | TGC                    | The Journal of the Acoustical Society of America, ISSN: 0001-4966  | ISI,<br>IF: 2.425  | 1  | <b>151(4)</b> ,<br>2587-2601        | 4/2022                   |
| 40 | Modeling sound absorption of graded foam absorbers via polynomial surrogate technique  | 4         | TGC                    | Journal of Theoretical and Computational Acoustics, ISSN: 2591-7811  | ISI,<br>IF: 1.171  | 1  | <b>30(04)</b> ,<br>215002<br>7-1-31 | 6/2022                   |

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<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí hoặc<br>kỷ yếu khoa<br>học/ISSN hoặc<br>ISBN                     | Loại Tạp<br>chí quốc<br>tế uy tín:<br>ISI,<br>Scopus<br>(IF, Qi) | Số lần<br>trích<br>dẫn<br>(không<br>tính tự<br>trích<br>dẫn) | Tập,<br>số,<br>trang | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|--|-----------|------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|
|    | <a href="https://doi.org/10.1142/S2591728521500274">https://doi.org/10.1142/S2591728521500274</a>  |           |                        |  |  |  |                      |                          |
| 41 | Design of sound absorbers based on open-cell foams via microstructure-based modeling<br><a href="https://doi.org/10.24425/aoa.2022.142894">https://doi.org/10.24425/aoa.2022.142894</a>  | 4         | TGC                    | Archives of Acoustics, ISSN: 0137-5075                                       | ISI, IF: 1.043   | -  | 47(04), 501-512      | 9/2022                   |
| 42 | Nghiên cứu động học ngược máy đào băng mạng nơ-ron   | 2         | TGC                    | Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN: 0886-7056                                     | -  | -  | 296,474-479          | 11/2022                  |
| 43 | Learning acoustic responses from a limited set of experimental data  | 4         | TGC                    | The 2nd edition of Adler Pelzer Group acoustic symposium, 2022               | -  | -  | -,8-9                | 12/2022                  |
| 44 | Nghiên cứu dao động của dầm cầu trục khi các tham số mô hình là đại lượng ngẫu nhiên   | 1         | TGC                    | Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện Kỹ thuật quân sự, ISSN: 1859-0209     | -  | -  | 18(01), 23-37        | 2/2023                   |
| 45 | Study of dynamic response of crane system via surrogates based on Karhunen–Loève expansion and neural networks,<br><a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-17">https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-17</a> | 1         | TGC                    | Journal of Science and Technology in Civil Engineering NUCE, ISSN: 1859-2996 | -  | -  | 17(02), 193-202      | 6/2023                   |

- 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: **06 (#25, 35, 37, 39, 40 và 41)**.

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<br>tác<br>giả | Là tác<br>giả<br>chính | Tên tạp chí<br>hoặc kỷ yếu | Thuộc danh<br>mục tạp chí uy<br>tín của ngành | Tập, số,<br>trang | Tháng,<br>năm<br>công bố |
|----|------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|---|-------------------|--------------------------|
|----|------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|---|-------------------|--------------------------|

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

|           |  |  |  | <b>khoa học/ISSN<br/>hoặc ISBN</b> |  |  |  |
|-----------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|
| <b>I</b>  | <b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b> |  |  |                                    |  |  |  |
| 1         |  |  |  |                                    |  |  |  |
| 2         |  |  |  |                                    |  |  |  |
| ...       |  |  |  |                                    |  |  |  |
| <b>II</b> | <b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>   |  |  |                                    |  |  |  |
| 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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| <b>TT</b> | <b>Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích</b> | <b>Tên cơ quan cấp</b> | <b>Ngày tháng năm cấp</b> | <b>Tác giả chính/<br/>đồng tác giả</b> | <b>Số tác giả</b> |
|-----------|---|------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| 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)

| <b>TT</b> | <b>Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT</b> | <b>Cơ quan/tổ chức công nhận</b> | <b>Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)</b> | <b>Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế</b> | <b>Số tác giả</b> |
|-----------|---|----------------------------------|---|---|-------------------|
| 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:

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



|   | <b>ngiên cứu ứng dụng KHCN</b>                                  |                                      |  |                           |  |  |
|---|---|--------------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| 1 | Rà soát, điều chỉnh Chương trình đào tạo kỹ sư Xe máy công binh | Tham gia (ủy viên)                   | Quyết định Số 4142/QĐ-HV vv thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo kỹ sư quân sự dài hạn, ngày 07/10/2021 | Học viện Kỹ thuật quân sự | Quyết định 1939/QĐ-HV vv ban hành chương trình đào tạo kỹ sư quân sự ngành Kỹ thuật cơ khí, ngày 30/5/2022   |  |
| 2 | Tự đánh giá Chương trình đào tạo kỹ sư Xe máy công binh         | Tham gia (ủy viên/Trưởng ban Thư ký) | Quyết định số 573/QĐ-HV vv thành lập Hội đồng đánh giá 09 chương trình đào tạo, ngày 01/3/2021                 | Học viện Kỹ thuật quân sự | Quyết định số 1865/QĐ-HV vv phê duyệt kế hoạch cải tiến chất lượng sau tự đánh giá Chương trình đào tạo kỹ sư xe máy công binh của Khoa Động lực, ngày 25/5/2022 |  |

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):

2012-2013/5; 2018-2019/25

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

2012-2013/107,5; 2018-2019/134,5

- 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)

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 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: .....

+ 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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Trịnh Văn Hải**