

**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 SU**  
**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: Sinh học; Chuyên ngành: Động vật học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TẠ THỊ THÚY

2. Ngày tháng năm sinh: 20/04/1981; 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 Nga Văn, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hoá

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P502, Tổ 2, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

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

+ Cơ quan: Khoa Sư phạm, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội. Số 6, phố Vĩnh Phúc, Ba Đình, Thành phố Hà Nội

+ Nhà riêng: P1108 Nhà B, chung cư 789, tổ dân phố số 11-Nhân Mỹ, phường Mỹ Đình 1, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Điện thoại di động: 0913004246;

E-mail: [ttthuy@daihocthudo.edu.vn](mailto:ttthuy@daihocthudo.edu.vn)

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

Từ tháng 06 năm 2003 đến tháng 03 năm 2013: Giáo viên Trường THPT Nông Công 1- Thanh Hóa

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng 03 năm 2013 đến tháng 12 năm 2014: Giảng viên khoa Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Trường Cao đẳng Sư phạm Hà Nội (nay là Trường Đại học Thủ đô Hà Nội)

Từ tháng 12 năm 2014 đến tháng 12 năm 2015: Giảng viên khoa Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Từ tháng 12 năm 2015 đến tháng 03 năm 2016: Giảng viên khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Từ tháng 03 năm 2016 đến tháng 08 năm 2019: Giảng viên, Trưởng bộ môn Sinh học, khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Từ tháng 08 năm 2019 đến tháng 06 năm 2020: Giảng viên khoa Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Từ tháng 06 năm 2020 đến tháng 02 năm 2021: Giảng viên khoa Sư Phạm, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Từ tháng 02 năm 2021 đến nay: Giảng viên chính, khoa Sư Phạm, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 98 Dương Quảng Hàm, phường Quan Hoa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.3833.0708

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Đại học Thái Nguyên (Phân hiệu Đại học Thái Nguyên tại tỉnh Lào Cai)

8. Đã nghỉ hưu từ ...(*Chưa*)

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 07 năm 2003; số văn bằng: B518014; ngành: Sinh – Kỹ thuật nông nghiệp, chuyên ngành: Sinh - Kỹ thuật nông nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 09 tháng 02 năm 2007; số văn bằng: A0031822; ngành: Sinh học.; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 06 năm 2012; số văn bằng: 001120; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ĐH ngôn ngữ Anh ngày 27 tháng 5 năm 2021; số văn bằng: MHN7009257; ngành: Ngôn ngữ Anh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Mở Hà Nội, Việt Nam

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

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Đa dạng sinh học và bảo tồn cá ở Việt Nam.

Hướng nghiên cứu 2: Hình thái và phân bố ấu trùng, cá con ở vùng cửa sông, rừng ngập mặn.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **03** Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ trì **06** đề tài NCKH cấp cơ sở trở lên gồm: **04** đề tài NCKH cấp cơ sở (02 đề tài cấp Trường Đại học Sư phạm Hà Nội và 02 đề tài cấp Trường Đại học Thủ đô Hà Nội), **01** đề tài Nagao (Nhật Bản), **01** đề tài IFS (Thụy Điển). Tham gia chính **02** đề tài Quỹ Phát triển KH&CN Quốc gia (Nafosted), **01** đề tài Nagao (Nhật Bản)

- Đã công bố **52** bài báo và báo cáo khoa học toàn văn, trong đó **09** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Số lượng sách đã xuất bản **02**, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín

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

Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở”, năm học 2015-2016 (Số 591/QĐ-ĐHTĐHN, ngày 25/07/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ đô Hà Nội), năm học 2016-2017 (Số 792/QĐ-ĐHTĐHN, ngày 07/07/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ đô Hà Nội). Giấy khen giải nhì “Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2023” (Số 537/QĐ-ĐHTĐHN ngày 16 tháng 05 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ đô Hà Nội).

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:

\* *Tiêu chuẩn nhà giáo (giảng viên)*

- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn nhà giáo về tư cách đạo đức và trình độ, nghiệp vụ chuyên môn để thực hiện nhiệm vụ giảng viên tại Trường Đại học Thủ đô Hà Nội.

Đã được cấp chứng nhận “Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên cao đẳng, đại học” tháng 06/2016, Chứng nhận “Hoàn thành chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II” tháng 11/2017 và được Trường Đại học Thủ đô Hà Nội bổ nhiệm chức danh Giảng viên chính vào tháng 2/2021. Bên cạnh đó, đã tham gia các khóa đào tạo, tập huấn và được cấp “Chứng nhận hoàn thành chương trình bồi dưỡng lãnh đạo cấp phòng, tháng 07/2019, “Chứng chỉ IC3”, tháng 6/2016, “Chứng nhận bồi dưỡng phát triển chương trình đào tạo theo định hướng nghề nghiệp ứng dụng” tháng 6/2017, “Chứng chỉ bồi dưỡng giáo viên dạy môn Khoa học tự nhiên” tháng 08/2022

- Luôn giữ gìn và trau dồi phẩm chất của một nhà giáo, có lập trường tư tưởng chính trị vững vàng, nhiệt tình, tích cực trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước và hỗ trợ sinh viên, học viên sau đại học trong học tập và nghiên cứu khoa học; có sức khỏe và hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

*\* Nhiệm vụ nhà giáo (giảng viên)*

- Về trực tiếp giảng dạy, đào tạo: thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của giảng viên, trong thời gian tham gia giảng dạy bậc đại học luôn đạt số giờ chuẩn định mức giảng dạy và số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp. Liên tục hướng dẫn sinh viên và học viên sau đại học thực hiện nghiên cứu và hoàn thành tốt chương trình đào tạo.

- Về nghiên cứu khoa học: tích cực, liên tục chủ trì, tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp. Từ những nhiệm vụ khoa học công nghệ này, ngoài việc cung cấp những dẫn liệu, thông tin và công bố khoa học, việc thực hiện nghiên cứu đã hỗ trợ cho đào tạo sinh viên và học viên sau đại học cũng như nâng cao năng lực nghiên cứu của bản thân để từ đó chọn lọc đề đưa vào áp dụng trong giảng dạy, đào tạo. Bên cạnh đó, bản thân tham gia các hội nghị, hội thảo về khoa học trong nước và quốc tế.

- Về thực hiện các nhiệm vụ khác: bên cạnh công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học, bản thân liên tục tham gia vào công tác điều chỉnh chương trình đào tạo cũng như những nhiệm vụ liên quan khác do cơ quan phân công.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 8 năm 6 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:

| TT                     | Năm học   | Số lượng NCS đã hướng dẫn |     | Số lượng ThS đã hướng dẫn | Số 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                                 | SDH |   |
| 3                      | 2018-2019 |                           |     |                           |                                  | 465                                |     | 465/625,8/216   |
| 4                      | 2019-2020 |                           |     | 01                        |                                  | 375                                |     | 375/603,21/270  |
| 5                      | 2020-2021 |                           |     | 01                        | 03                               | 405                                |     | 405/642,84/270  |
| <b>03 năm học cuối</b> |           |                           |     |                           |                                  |                                    |     |   |
| 6                      | 2021-2022 |                           |     |                           | 02                               | 375                                |     | 375/513,6/250   |
| 7                      | 2022-2023 |                           |     | 01                        |                                  | 335                                |     | 335/284,1/250   |
| 8                      | 2023-2024 |                           |     |                           |                                  | 375                                |     | 375/344,9/250   |

(\*) - 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 GD đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định

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

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Mở Hà Nội, số bằng: MHN7009257; năm cấp: 2021

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): bằng đại học Ngôn ngữ 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 | Chính                 | Phụ |                                    |                                     |   |
| 1  | Tạ Thị Phương                 |           | x    | x                     |     | 2016-2018                          | Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN | 22/05/2020  |
| 2  | Trương Thị Nhân               |           | x    | x                     |     | 2018-2020                          | Trường ĐH Sư phạm Hà Nội            | 18/01/2021  |
| 3  | Nguyễn Thị Huyền Trang        |           | x    | x                     |     | 2020-2022                          | Trường ĐH Sư phạm Hà Nội            | 20/09/2022  |

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    | Phản biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)  |
|----|---------------------------------------|----------------------------|---|------------|-------------|---|---|
| I  | Trước khi được công nhận TS: Không có |                            |   |            |             |   |   |
| II | Sau khi được công nhận TS             |                            |   |            |             |   |   |
| 1  | Thực tập nghiên cứu thiên nhiên       | GT                         | ĐHQGHN, 2018<br>ISBN: 978-604-62-6138-4 | 02         | Tạ Thị Thủy | 1-33, 37-78, 91-132                     | Bản xác nhận sử dụng giáo trình đào tạo bậc đại học của Trường Đại học Thủ đô Hà Nội (15/06/2024) |
| 2  | Dân số, phòng chống AIDS và ma túy    | GT                         | ĐHQGHN, 2018<br>ISBN: 978-604-62-5649-6 | 02         | Tạ Thị Thủy | 1-6, 22-163                             | Bản xác nhận sử dụng giáo trình đào tạo bậc đại học của Trường Đại học Thủ đô Hà Nội (15/06/2024) |

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

**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:

a. Các nhiệm vụ khoa học chủ trì/ thư ký đã hoàn thành

| 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 thành phần loài, tình hình khai thác và bảo vệ nguồn lợi cá sông Ba Chẽ - Quảng Ninh  | CN         | SPHN-09-399 NCS<br>Trường Đại học Sư phạm Hà Nội  | 18 tháng (01/2009-06/2010) | Nghiệm thu ngày 25/03/2010<br>Xếp loại: Xuất sắc       |
| 2  | Sự phân bố các loài cá nước lợ và nước mặn ở sông Ba Chẽ - Quảng Ninh  | CN         | SPHN-10-533 NCS<br>Trường Đại học Sư phạm Hà Nội  | 18 tháng (01/2010-06/2011) | Nghiệm thu ngày 14/12/2011<br>Xếp loại: Xuất sắc       |
| II | Sau khi được công nhận TS  |            |   |                            |  |
| 1  | Điều tra hiện trạng và vai trò các loài cá bống phục vụ công tác bảo tồn đa dạng sinh học ở cửa Ba Lạt, sông Hồng  | CN         | C2019-37<br>Trường Đại học Thủ đô Hà Nội  | 9 tháng (09/2019-05/2020)  | Nghiệm thu ngày 22/06/2020<br>Xếp loại: Xuất sắc       |
| 2  | Nghiên cứu đa dạng thành phần loài cá ở khu bảo tồn Nam Xuân Lạc và ứng dụng trong bồi dưỡng Giáo viên Khoa học tự nhiên tại Trường Đại học Thủ đô Hà Nội  | CN         | C2023-07.2<br>Trường Đại học Thủ đô Hà Nội  | 9 tháng (10/2023-06/2024)  | Nghiệm thu ngày 05/06/2024<br>Xếp loại: Xuất sắc       |
| 3  | Larval and juvenile fish assemblages of the Tien Yen estuary, northern Vietnam/Sự tập trung ấu trùng và cá con ở cửa sông Tiên Yên, Bắc Việt Nam   | CN         | Quỹ Nagao (Nhật Bản)  | 18 tháng (03/2013-08/2014) | Giấy xác nhận hoàn thành đề tài của Quỹ (12/06/2024)   |
| 4  | Larval and juvenile fish assemblages in the estuarine mangrove of Xuan Thuy National Park, northern Vietnam: implications for resources conservation /Tập hợp ấu trùng, cá con ở rừng ngập mặn cửa sông của Vườn quốc gia Xuân Thủy, Bắc Việt Nam: ứng dụng trong bảo tồn tài nguyên | CN         | I-2-A-6084-1<br>Quỹ IFS (Thụy Điển)   | 36 tháng (06/2018-06/2021) | Giấy xác nhận hoàn thành đề tài của Quỹ (19/06/2024)   |
| 5  | Khám phá ấu trùng và cá con tại cửa sông Ba Lạt, Sông Hồng, Bắc Việt Nam   | TK         | 106.05-2018.302<br>Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED), Bộ Khoa học và | 36 tháng (04/2019-04/2022) | Giấy chứng nhận hoàn thành đề tài của Quỹ (20/05/2022) |

|  |  |  |           |  |
|--|--|--|-----------|--|
|  |  |  | Công nghệ |  |
|--|--|--|-----------|--|

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

b. Các nhiệm vụ khoa học tham gia với tư cách thành viên chính đã hoàn thành

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)   | Mã số và cấp quản lý   | Thời gian thực hiện           | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ    |
|----|--|--|-------------------------------|--|
| 1  | Nghiên cứu giai đoạn sớm của cá Thơm ( <i>Plecoglossus altivelis</i> ) ở sông Tiên Yên, bắc Việt Nam   | 106-NN.05-2014.03<br>Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED), Bộ Khoa học và Công nghệ  | 24 tháng<br>(03/2015-03/2017) | Giấy chứng nhận hoàn thành đề tài của Quỹ (09/04/2018) |
| 2  | Fish diversity and conservation status in northern Vietnam karst habitats in project “The NEF Bio-ecological Nature Conservation Project in Mountainous Region of North Vietnam”/Đa dạng sinh học cá và hiện trạng bảo tồn ở hệ sinh thái núi đá vôi ở Bắc Việt Nam trong dự án NFF “Bảo tồn thiên nhiên tại vùng núi phía Bắc Việt Nam” | Hợp đồng số 07/2018/TNMT-NEF do Viện Tài nguyên và Môi trường, ĐHQG Hà Nội chủ trì, Quỹ Nagao (Nhật Bản) | 36 tháng<br>(10/2018-11/2021) | Giấy xác nhận hoàn thành đề tài của Quỹ (31/07/2023)   |

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 |
|--------------------------------------|--|------------|------------------|--|---|--|----------------|--------------------|
| <b>I Trước khi được công nhận TS</b> |  |            |                  |  |   |  |                |                    |
| <b>Tạp chí quốc tế</b>               |  |            |                  |  |   |  |                |                    |
| 1                                    | Occurrence of Ayu ( <i>Plecoglossus altivelis</i> ) larvae in northern Vietnam                     | 4          |                  | Ichthyological Research. ISSN: 1616-3915                         | IF2024 = 1.105<br>IF2012 = 0.916<br>Q3            | 14   | 59(2): 169-178 | 04/2012            |
| <b>Tạp chí quốc gia</b>              |  |            |                  |  |   |  |                |                    |
| 2                                    | Hai loài cá mới thuộc giống <i>Toxabramis</i> Gunther, 1873 (Cyprinidae, Cypriniformes) ở Việt Nam | 4          |                  | Tạp chí Sinh học. ISSN: 0866-7160                                |   | 1  | 28(2): 17-20   | 06/2006            |
| 3                                    | Thành phần các loài cá (trừ bộ cá Vược Perciformes) thuộc lưu vực sông Long Đại tỉnh Quảng Bình    | 3          |                  | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội. ISSN: 0868-3719 |   |  | 1: 94-99       | 04/2007            |
| 4                                    | Dẫn liệu các loài cá thuộc bộ cá Vược (Perciformes) lưu  | 3          |                  | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia                                |   |  | 23(2S): 254-   | 2007               |

|                                     |  |   |   |  |  |    |                      |         |
|-------------------------------------|--|---|---|--|--|----|----------------------|---------|
|                                     | vực sông Long Đại - Quảng Bình   |   |   | Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISSN: 0866-8612             |  |    | 258                  |         |
| 5                                   | Thành phần loài cá ở sông Kiến Giang, Quảng Bình   | 4 | x | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.<br>ISSN: 0868-3719    |  |    | 24-34                | 12/2008 |
| <b>II Sau khi được công nhận TS</b> |  |   |   |  |  |    |                      |         |
| <b>Tạp chí quốc tế</b>              |  |   |   |  |  |    |                      |         |
| 6                                   | Fish diversity and fishery status in the Ba Che and Tien Yen Rivers, northern Vietnam, with consideration on factors causing recent decline of fishery products    | 2 |   | Kuroshio Science.<br>ISSN: 1882-823X                                   |  | 22 | 7(2):<br>113-122     | 03/2014 |
| 7                                   | The potential biodiversity of Ayu, as evidenced by differences in its early development and growth between Vietnam and Japan                                       | 7 |   | Environmental Biology of Fishes.<br>ISSN: 0378-1909                    | IF2024 = 1,844<br>IF2014 = 1,714<br>Q2 | 13 | 97(12):<br>1387-1396 | 12/2014 |
| 8                                   | Diversity of otolith morphology in <i>Nuclequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel, 1845) larvae and juveniles collected in the Tien Yen estuary, northern Vietnam | 4 | x | Tropical Natural History.<br>ISSN: 1513-9700                           |  | 1  | 15(1):<br>69-79      | 04/2015 |
| 9                                   | Importance of Tien Yen estuary (Northern Vietnam) for early-stage <i>Nuclequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel, 1845)   | 3 |   | Chiang Mai University Journal of Natural Sciences.<br>EISSN: 2465-4337 | Q4                                     | 10 | 15(1):<br>67-75      | 04/2016 |
| 10                                  | Occurrence of <i>Hypoatherina valenciennei</i> (Bleeker, 1854) post-larvae and juveniles collected at estuarine habitats of northern Vietnam                       | 3 |   | Tropical Natural History.<br>ISSN: 1513-9700                           |  | 5  | 16(2):<br>107-117    | 10/2016 |
| 11                                  | Length-weight relations of 11 goby species (Actinopterygii: Gobiiformes) from mangroves along the Ba Lat estuary of the Red River, Vietnam                         | 8 |   | Acta Ichthyologica et Piscatoria.<br>ISSN: 0137-1592                   | IF2024 = 0,928<br>IF2021 = 1,00<br>Q3  | 5  | 51(3):<br>271-274    | 09/2021 |
| 12                                  | Planktonic larvae of <i>Luciogobius</i> sp. (Gobiidae) in a tropical estuary   | 6 | x | Regional Studies in Marine Science.<br>ISSN: 2352-4855                 | IF2024 = 1,624<br>IF2021 = 2,202<br>Q2 | 9  | 48                   | 11/2021 |
| 13                                  | Spatio-temporal changes in larval and juvenile goby  | 5 | x | Tropical Natural History.  | Scopus<br>Q3                           | 1  | 21(3):<br>365-       | 12/2021 |



|                         |  |   |   |  |  |    |                          |         |
|-------------------------|--|---|---|--|--|----|--------------------------|---------|
|                         | assemblages of the Kalong estuary, northern Vietnam  |   |   | ISSN: 1513-9700  |  |    | 379                      |         |
| 14                      | Spatio-temporal occurrence of different early life stages of <i>Periophthalmus modestus</i> in a tropical estuary  | 5 |   | Animal Biology.<br>ISSN: 1570-7555   | IF2024 = 1,475<br>IF2022 = 1,154<br>Q3 | 9  | 72(2):<br>183-202        | 05/2022 |
| 15                      | Length-weight relationship and condition factor of Amur goby <i>Rhinogobius similis</i> Gill, 1859 (Actinopteri: Gobiidae) from different areas in Vietnam | 7 |   | Acta Zoologica<br>Bulgarica.<br>ISSN: 0324-0770  | IF2024 = 0,448<br>IF2022 = 0,537<br>Q4 | 1  | 74(4):<br>559-568        | 12/2022 |
| 16                      | Variation in the allometry of Morphometric characteristics, growth, and condition factors of Wild <i>Bostrychus sinensis</i> (Butidae) in Northern Vietnam | 7 | x | Pakistan Journal of Zoology.<br>ISSN: 0030-9923  | IF2022 = 0,785<br>Q4                   | 13 | 55(2):<br>809-818        | 04/2023 |
| <b>Tạp chí quốc gia</b> |  |   |   |  |  |    |                          |         |
| 17                      | Bổ sung loài <i>Sineleotris saccharae</i> (họ Cá bông tròn – Odontobutidae) cho khu hệ cá Việt Nam.  | 2 |   | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.<br>ISSN: 0868-3719                          |  |    | 58(3):<br>105-110        | 05/2013 |
| 18                      | Một loài cá mới thuộc giống <i>Acheilognathus</i> Bleeker, 1859(Cypriniformes: Cyprinidae, Acheilognathinae) được phát hiện ở sông Tiên Yên, Việt Nam      | 3 |   | Tạp chí Sinh học.<br>ISSN: 0866-7160   |  | 6  | 35(1):<br>18-22          | 03/2013 |
| 19                      | Mô tả hình thái ấu trùng và cá con loài cá Đục bạc <i>Sillago sihama</i> (Forsskal, 1775) thu được ở cửa sông Tiên Yên                                     | 3 |   | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISSN: 0866-8612 |  | 3  | 30(1S):<br>58-64         | 02/2014 |
| 20                      | Phân bố ấu trùng và cá con loài cá vược <i>Lateolabrax</i> sp. ở sông Tiên Yên và Kalong, Việt Nam   | 2 |   | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISSN: 0866-8612 |  | 1  | 30<br>(6S-A):<br>137-142 | 11/2014 |
| 21                      | Mô tả hình thái ấu trùng và cá con loài <i>Nuchequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel, 1845)   | 3 |   | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.<br>ISSN: 0868-3719                          |  |    | 59<br>(6BC):<br>117-124  | 2014    |
| 22                      | Morphological description of saddleback silver-biddy ( <i>Gerres limbatus</i> ) larvae and juveniles from the Tien Yen estuary, Vietnam                    | 3 |   | Journal of Science of HNUE<br>ISSN: 0868-3719  |  |    | 59(9):<br>88-94          | 12/2014 |
| 23                      | Phân bố cá bông chu nơ   | 4 |   | Tạp chí Khoa học   |  |    | 31(4S)                   | 10/2015 |

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

|    |  |   |   |   |  |   |                 |         |
|----|--|---|---|---|--|---|-----------------|---------|
|    | ( <i>Gobiopterus chuno</i> ) ở cửa sông Tiên Yên, Quảng Ninh   |   |   | Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. ISSN: 0866-8612                  |  |   | : 102-107       |         |
| 24 | Mô tả hình thái ấu trùng và cá con loài cá nóc sao <i>Takifugu niphobles</i> (Jordan & Snyder, 1901) ở khu vực cửa sông tỉnh Quảng Ninh          | 4 |   | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2. ISSN: 1859-2325                        |  |   | 49: 78-84       | 06/2017 |
| 25 | Hình thái ấu trùng, cá con bộ cá Bơn (Pleuronectiformes) ở ven bờ cửa sông Ka Long và Tiên Yên, Quảng Ninh                                       | 5 |   | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. ISSN: 2588-1140 |  |   | 33(2S): 32-37   | 10/2017 |
| 26 | Đặc điểm phân bố ấu trùng và cá con của loài <i>Takifugu niphobles</i> (Jordan & Snyder, 1901) ở cửa sông Tiên Yên và sông Ka Long, Bắc Việt Nam | 5 |   | Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội. ISSN: 2354-1059                          |  |   | 62(3): 97-106   | 04/2017 |
| 27 | Habitat segregation of <i>Gerres japonicus</i> and <i>G. limbatus</i> in early stages in the Tien Yen estuary, northern Vietnam.                 | 4 |   | Academia Journal of Biology. ISSN: 0866-7160  |  | 2 | 40(4): 133-141  | 12/2018 |
| 28 | Tổng quan nghiên cứu giai đoạn sớm của cá ở Việt Nam   | 4 |   | Tạp chí Sinh học. ISSN: 0866-7160   |  |   | 41(2): 1-12     | 06/2019 |
| 29 | Fish distribution in the Ba Che and Tien Yen rivers  | 4 | x | Academia Journal of Biology. ISSN: 0866-7160  |  | 6 | 42(2): 41-53    | 06/2020 |
| 30 | Bảo tồn đa dạng sinh học cá nước ngọt ở Việt Nam dựa trên tiếp cận dịch vụ hệ sinh thái  | 6 |   | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-4581                              |  | 1 | 5-13            | 10/2021 |
| 31 | Tương quan chiều dài - khối lượng và hệ số điều kiện ở cá: thực trạng và định hướng nghiên cứu ở miền bắc Việt Nam                               | 3 | x | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-4581                              |  |   | 47-56           | 10/2021 |
| 32 | Sự xuất hiện của giai đoạn sớm các loài cá nước ngọt ở cửa Ba Lạt, bắc Việt Nam  | 5 | x | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. ISSN: 1859-4581                              |  |   | 98-103          | 10/2021 |
| 33 | Mô tả loài cá chiên bet <i>Pareuchiloglanis</i> sp. (Siluriformes: Sisoridae) ở lưu vực sông Đà, Lai Châu  | 4 | x | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội. ISSN: 2354-1059                           |  |   | 66(4F): 103-115 | 10/2021 |
| 34 | Additional data on species composition of fish in Tien Hai Wetland Nature Reserve, Thai Binh Province  | 3 | x | HNUE Journal of Science. ISSN: 2354-1059  |  |   | 66(3): 140-152  | 10/2021 |

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

|  |  |   |   |  |  |   |                   |         |
|--|--|---|---|--|--|---|-------------------|---------|
| 35   | Phân bố ấu trùng, cá con thuộc bộ cá Kim (Beloniformes) ở cửa Ba Lạt, bắc Việt Nam   | 5 | x | Tạp chí KH Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 2588-1299   |  |   | 20(1): 34-46      | 12/2022 |
| 36   | First faunal record of larval and juvenile gobies (Actinopterygii: Gobiiformes) in the Ka Long estuary, northern Vietnam                                     | 3 | x | Academia Journal of Biology. ISSN: 0866-7160   |  | 4 | 44(1): 61-72      | 03/2022 |
| 37   | Bước đầu sử dụng quần xã cá để đánh giá chất lượng môi trường nước ở Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long, Ninh Bình                               | 3 | x | Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. ISSN: 2588-1140        |  |   | 38(2): 1-9        | 05/2022 |
| 38   | Thành phần loài cá ở khu bảo tồn thiên nhiên Bắc Mê, tỉnh Hà Giang   | 6 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1895-2171                               |  |   | 228 (09): 242-250 | 06/2023 |
| 39   | Hình thái ấu trùng loài cá móm chỉ bạc ( <i>Gerres oyena</i> ) xuất hiện tại vùng đất ngập nước ven biển Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh                           | 6 |   | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859-4581                                     |  |   | 83-88<br>Kì 2     | 10/2023 |
| 40   | Length-weight relationship, sexual dimorphism, and condition factor of freshwater sleeper <i>Sineleotris namxamensis</i> (Odontobutidae) in northern Vietnam | 2 | x | HNUE Journal of Science. ISSN:2354-1059  |  |   | 68(3): 104-116    | 10/2023 |
| 41   | Tình hình khai thác, sử dụng nguồn lợi cá ở một số tỉnh miền núi phía bắc Việt Nam: Đề xuất biện pháp bảo tồn và phát triển bền vững                         | 3 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên. ISSN:1895-2171                                |  |   | 229 (01): 399-408 | 11/2023 |
| 42   | Species composition and Distribution of fish in Nam Xuan Lac species and habitat conservation area, Bac Kan province   | 5 | x | HNUE Journal of Science. ISSN:2354-1059  |  |   | 69 (1): 90-102    | 04/2024 |
| 43   | Bước đầu ghi nhận về khu hệ cá tại vườn quốc gia Phia Oắc – Phia Đén, tỉnh Cao Bằng, Bắc Việt Nam  | 5 |   | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên. ISSN:1895-2171                                |  |   | 229 (13): 52-60   | 06/2024 |
| <b>Báo cáo khoa học hội nghị quốc tế, quốc gia</b> |  |   |   |  |  |   |                   |         |
| 44   | Dẫn liệu bước đầu về loài cá Thơm ( <i>Plecoglossus altivelis</i> ) ở Việt Nam   | 3 |   | Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ nhất về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam. Nxb Nông |  |   | 94-96             | 12/2012 |

|    |   |   |   |  |   |          |         |  |
|----|---|---|---|--|---|----------|---------|--|
|    |   |   |   | ngiệp Hà Nội.<br>ISBN: 978-604-60-0157-7   |   |          |         |  |
| 45 | Ấu trùng, cá con loài cá cẵng ong ( <i>Terapon jarbua</i> ) ở một số cửa sông miền Bắc Việt Nam   | 3 |   | Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 6. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISBN: 978-604-913-408-1   | 2 | 315-320  | 10/2015 |  |
| 46 | Đặc điểm hình thái các loài thuộc họ cá Đồi (Mugilidae) ở cửa sông Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh  | 4 |   | Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 7. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISBN: 978-604-913-615-3   |   | 678-686  | 10/2017 |  |
| 47 | Đặc điểm ống tiêu hóa của ấu trùng và cá con loài cá cẵng ong <i>Terapon jarbua</i> (Forsskal, 1775) thu tại một số cửa sông miền Bắc Việt Nam              | 4 | x | Hội thảo khoa học quốc tế về “Tự chủ hoạt động khoa học công nghệ tại các trường đại học đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0”. Nxb. Đại học Quốc gia Hà Nội.<br>ISBN: 978-604-62-4759-3 |   | 638-644. | 12/2018 |  |
| 48 | Một số dẫn liệu về cấu tạo trong của loài cá đồi vây trước <i>Liza affinis</i> (Günther, 1861) ở sông Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh                             | 4 | x | Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ ba về Nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISBN: 978-604-913-695-5  |   | 347-353  | 05/2018 |  |
| 49 | Đặc điểm hình thái và phân bố giống cá <i>Butis</i> Bleeker, 1856 và <i>Glossogobius</i> Gill, 1859 ở hệ sinh thái rừng ngập mặn vùng cửa Ba Lạt, sông Hồng | 6 | x | Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ tư về Nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISBN: 978-604-9955-23-5  |   | 194-203  | 07/2020 |  |
| 50 | Tổng quan giống cá bóng đá <i>Rhinogobius</i> Gill, 1859 ở Việt Nam   | 4 |   | Hội thảo khoa học quốc gia quản lý tài nguyên, môi   |   | 198-206  | 10/2020 |  |

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

|    |   |   |   |  |  |  |                   |
|----|---|---|---|--|--|--|-------------------|
|    |   |   |   | trường và phát triển bền vững vùng Tây Bắc, Việt Nam. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.<br>ISBN: 978-604-9955-92-1                                |  |  |                   |
| 51 | Có bao nhiêu loài cá thuộc phân bộ Cá chép (Cypriniformes: Cyprinoidei) ở lưu vực các sông chính Bắc Việt Nam | 5 | x | Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ sáu về Nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ<br>ISBN 978-604-357-275-9 |  |  | 64-74<br>6/2024   |
| 52 | Giới thiệu mô hình bảo tồn cá dựa vào cộng đồng: trường hợp nghiên cứu ở bản Ngâm, Quan Sơn, Thanh Hóa        | 6 | x | Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ sáu về Nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. Nxb. Khoa học Tự nhiên và Công nghệ<br>ISBN 978-604-357-275-9 |  |  | 309-318<br>6/2024 |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: [12], [13], [16]

### 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 |
|----------|--|-----------------|--------------------|-----------------------------|------------|
| Không có |  |                 |                    |                             |            |

- 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 |
|----------|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------|
| Không có |  |                           |  |                                  |            |

- 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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 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 KH&CN | 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 |
|----------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
| Không có |  |                                |  |                                    |                                 |         |

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

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

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

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

+ 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: .....

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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 hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Tạ Thị Thủy**