

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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý chất rắn

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Thùy Chi

2. Ngày tháng năm sinh: 07/10/1982; 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 Bình Thanh, Huyện Kiến Xương, Tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 141, Tổ 13, Phường Quang Trung, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng Hành chính - Tổ chức, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên, số 20 đường Lương Ngọc Quyến, Phường Quang Trung, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: 0989200314; Điện thoại di động: 0989200314;

E-mail: chidt@tnue.edu.vn

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

Từ 08/2004 đến 01/2008: Giảng viên tạo nguồn tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Từ 02/2008 đến 03/2014: Giảng viên tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Từ 04/2014 đến 08/2016: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Vật lý đại cương tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Từ 09/2016 đến 06/2024: Giảng viên, Phó Trưởng phòng tại Phòng Hành chính - Tổ chức, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng phòng Phòng Hành chính - Tổ chức, giảng viên chính tại Khoa Vật lý; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng

Điện thoại cơ quan: 02083 851 013

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 [3] ngày 16 tháng 07 năm 2004, số văn bằng: B 600696, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Thái Nguyên, Việt Nam

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 09 tháng 05 năm 2014, số văn bằng: 0001197, ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 04 năm 2007, số văn bằng: 3901 N0.A 0032525, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 01 tháng 10 năm 2013, số văn bằng: 002593, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu chế tạo các cảm biến quang tử sử dụng quang phổ Raman tăng cường bề mặt định hướng ứng dụng cho kiểm soát an toàn thực phẩm.

- Nghiên cứu đặc tính hấp thụ tuyệt đối sóng điện từ của Vật liệu biến hóa có cấu trúc đa lớp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 7 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 cấp Bộ; 1 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 61 bài báo khoa học, trong đó 19 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 2, trong đó 2 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: 0

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

| TT | Tên khen thưởng  | Cấp khen thưởng        | Năm khen thưởng |
|----|--|------------------------|-----------------|
| 1  | Bằng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2014-2015 và năm học 2015-2016 | Bộ Giáo dục và Đào tạo | 2016            |

|   |   |                                  |      |
|---|---|----------------------------------|------|
| 2 | Bảng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2016-2017 và năm học 2017-2018                                      | Bộ Giáo dục và Đào tạo           | 2018 |
| 3 | Bảng khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2019-2020 và năm học 2021   | Bộ Giáo dục và Đào tạo           | 2021 |
| 4 | Bảng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua "Giỏi việc trường-Đảm việc nhà năm học 2017-2018                             | Công đoàn Giáo dục Việt Nam      | 2018 |
| 5 | Bảng khen đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn năm học 2020-2021   | Công đoàn Giáo dục Việt Nam      | 2021 |
| 6 | Bảng khen đã có thành tích xuất sắc trong công tác giáo dục và đào tạo góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc | Thủ tướng Chính phủ              | 2022 |
| 7 | Bảng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2021-2022      | Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam | 2022 |

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):

| TT       | Tên kỷ luật | Cấp ra quyết định | Số quyết định | Thời hạn hiệu lực |
|----------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Không có |             |                   |               |                   |

## 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:

So sánh với nhiệm vụ và quyền hạn của nhà giáo tại điều 69, 70 của Luật Giáo dục; các quyền và nghĩa vụ của cá nhân hoạt động KHCN tại điều 20, 21 của luật Khoa học và Công nghệ, tôi tự đánh giá bản thân có đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo:

- Được đào tạo theo hệ chính quy từ Đại học, Thạc sĩ và Tiến sĩ ngành Vật lý. Trong thời gian làm luận án Tiến sĩ, tôi theo đuổi hướng nghiên cứu về Tinh thể quang tử tại Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Sau khi nhận được bằng Tiến sĩ, tôi tiếp tục phát triển hướng nghiên cứu này tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên và Phòng Vật liệu và Ứng dụng quang sợi, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Ngoài ra, tôi cũng phối hợp thực hiện nghiên cứu cùng với nhóm nghiên cứu bề mặt lấy cảm hứng từ thiên nhiên của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên và Phòng Vật liệu biến hóa và ứng dụng - Viện Khoa học Vật liệu (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam).

- Tôi luôn thực hiện tốt nhiệm vụ của Giảng viên theo quy định của Luật Giáo dục, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan: tôi thực hiện tốt nhiệm vụ giảng dạy trình độ Đại học, ThS và tham gia giảng dạy các lớp tập huấn, bồi dưỡng tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên; Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học hoàn thành đúng tiến độ luận văn, khóa luận tốt nghiệp trong lĩnh vực vật lý chất rắn.

- Có đủ năng lực và trí tuệ để đề xuất và thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học công nghệ do cơ quan tổ chức có thẩm quyền giao với tư cách là chủ nhiệm đề tài và thành viên tham gia đề tài. Giữ gìn đoàn kết với đồng nghiệp trong quá trình triển khai hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học và công nghệ. Có

khả năng chuyển giao các kết quả nghiên cứu vào thực tế sản xuất thuộc các lĩnh vực chuyên môn về khoa học và công nghệ.

- Tích cực học tập - rèn luyện nâng cao bản lĩnh chính trị, phẩm chất đạo đức, kỷ luật, trình độ chuyên môn và nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy - nghiên cứu, nêu gương tốt cho người học nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học.

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: 16 năm 5 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

| TT              | Năm học   | Số lượng NCS đã hướng dẫn |     | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp |     | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|------------------------------------|-----|---|
|                 |           | Chính                     | Phụ |                                    |   | ĐH                                 | SDH |   |
| 1               | 2018-2019 |                           |     | 1                                  | 1                                       | 48                                 | 120 | 168/244,02/81   |
| 2               | 2019-2020 |                           |     | 1                                  | 1                                       | 123                                | 120 | 243/322,44/81   |
| 3               | 2020-2021 |                           |     | 1                                  | 1                                       | 126                                | 120 | 246/308,41/81   |
| 03 năm học cuối |           |                           |     |                                    |   |                                    |     |   |
| 4               | 2021-2022 |                           |     | 1                                  |   | 132                                | 120 | 252/297,57/81   |
| 5               | 2022-2023 |                           |     |                                    |   | 66                                 | 120 | 186/191,6/81  |
| 6               | 2023-2024 |                           |     | 2                                  |   | 123                                | 120 | 243/292,99/81   |

(\*) - 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 nay, 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. 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: năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Thái Nguyên số bằng: 0001197; năm cấp: 2014

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): Bằng đại học ngành Ngôn ngữ Anh

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

| TT | Họ tên NCS<br>hoặc<br>HVCH/CK2/B<br>SNT | Đối tượng |                           | Trách nhiệm<br>hướng dẫn |     | Thời gian<br>hướng dẫn từ<br>... đến ... | Cơ sở đào tạo                                      | Ngày,<br>tháng, năm<br>được cấp<br>bằng/có<br>quyết định<br>cấp bằng |
|----|---|-----------|---------------------------|--------------------------|-----|--|--|--|
|    |   | NCS       | HVC<br>H/CK<br>2/BSN<br>T | Chính                    | Phụ |  |  |  |
| 1  | Phùng Thị Hà                            |           | X                         | X                        |     | 10/2016 đến<br>09/2017                   | Trường Đại học Sư<br>phạm - Đại học<br>Thái Nguyên | 20/07/2018   |
| 2  | Phạm Thị Mỹ<br>Hạnh                     |           | X                         | X                        |     | 10/2017 đến<br>09/2018                   | Trường Đại học Sư<br>phạm - Đại học<br>Thái Nguyên | 20/12/2018   |
| 3  | Nguyễn Văn<br>Hùng                      |           | X                         | X                        |     | 08/2018 đến<br>08/2019                   | Trường Đại học Sư<br>phạm - Đại học<br>Thái Nguyên | 26/08/2019   |
| 4  | Đặng Đức Toàn                           |           | X                         | X                        |     | 10/2019 đến<br>11/2020                   | Trường Đại học Sư<br>phạm - Đại học<br>Thái Nguyên | 25/01/2021   |
| 5  | Ngô Thị Thu<br>Hiền                     |           | X                         | X                        |     | 10/2020 đến<br>10/2021                   | Trường Đại học Sư<br>phạm - Đại học<br>Thái Nguyên | 15/03/2022   |
| 6  | Vilaysak<br>Sayasone                    |           | X                         |                          | X   | 10/2022 đến<br>10/2023                   | Trường Đại học Sư<br>phạm – Đại học<br>Thái Nguyên | 02/10/2023   |
| 7  | Bùi Thị Trang                           |           | X                         |                          | X   | 10/2022 đến<br>10/2023                   | Trường Đại học Sư<br>phạm – Đại học<br>Thái Nguyên | 02/10/2023   |

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học trở lên

| TT | Tên sách | Loại sách<br>(CK, GT,<br>TK, HD) | Nhà xuất<br>bản và năm<br>xuất bản | Số<br>tác<br>giả | Chủ<br>biên | Phần<br>biên<br>soạn<br>(từ<br>tran<br>g ...<br>đến | Xác nhận của cơ sở<br>GDDH (Số văn bản<br>xác nhận sử dụng<br>sách) |
|----|----------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------|---|---|
|    |          |                                  |                                    |                  |             |   |   |

|                                 |   |    |  |   |    |                          |   |
|---------------------------------|---|----|--|---|----|--------------------------|---|
|                                 |   |    |  |   |    | <b>tran</b><br><b>g)</b> |   |
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ |   |    |  |   |    |                          |   |
| 1                               | Silicon-Rich Silicon Oxide Thin Films Fabricated by Electro-Chemical Method, Book chapter of Optoelectronics-Materials and Techniques | TK | InTech, năm 2011                           | 4 | VC | (34-41)                  |   |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ   |   |    |  |   |    |                          |   |
| 2                               | Thí nghiệm Vật lý đại cương, Tập 2  | GT | Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, năm 2024 | 3 | CB | (1-120)                  | Quyết định số 1300/QĐ-ĐHSP ngày 22/5/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên |

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: 0 ()

**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/T<br>K | Mã số và cấp quản lý     | Thời gian thực hiện       | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả |
|---------------------------------|---|---------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ |   |               |                          |                           |   |
| 1                               | Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của các tinh thể quang tử chứa các tâm phát xạ                            | CN            | B2008-TN04-06, cấp Bộ    | 01/01/2008 đến 31/12/2009 | 21-06-2010/Tốt                                    |
| 2                               | Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang của Tinh thể Photonic kiểu Opal 3D và Tinh thể photonic 1D                  | CN            | B2010-TN03-29, cấp Bộ    | 01/01/2010 đến 30/12/2011 | 18-7-2012/Xuất sắc                                |
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ   |   |               |                          |                           |   |
| 3                               | Nghiên cứu chế tạo cảm biến quang sợi để đo dư lượng thuốc bảo vệ thực vật gốc phosphor hữu cơ với nồng độ thấp | CN            | ĐH2018-TN04-04, cấp Khác | 01/01/2018 đến 31/12/2019 | 21-04-2022/ 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

| 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 |
|---------------------------------|--|------------|------------------|--|---|--|-------------------|--------------------|
| Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ |  |            |                  |  |   |  |                   |                    |
| 1                               | Experimental study of 3D self – assembled photonic crystal and colloidal core-shell semiconductor quantum dots | 14         | Không            | Asean Journal on Science and Technology for development/ISSN: 2224-9028/ DOI:10.29037/ajstd.202                  | Có - Scopus                                       |  | 24, 1&2, 161-170  | 01/2007            |
| 2                               | Porous silicon as a promising material for photonics   | 5          | Không            | International Journal of Nanotechnology/ISSN :1741-8151/ DOI:10.1504/IJNT.2011.038212                            | Có - Scopus<br>IF: Q3, IF: 0.367                  | 7  | 8, 3/4/5, 360-370 | 01/2011            |
| 3                               | Observation of green lasing at 537nm from Er-ions by coupled photon-atom modes in a random cavity              | 5          | Không            | Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/ISSN : 2043-6254/ DOI:10.1088/2043-6262/2/1/015004  | Có - Scopus<br>IF: Q2, IF: 2.379                  | 3  | 2 015004 (4)      | 03/2011            |
| 4                               | A microcavity based on a porous silicon multilayer   | 6          | Có               | Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/ISSN : 2043-6254 / DOI:10.1088/2043-6262/2/3/035001 | Có - Scopus<br>IF: Q2, IF: 2.379                  | 34   | 2 035001 (5)      | 06/2011            |
| 5                               | Chế tạo và tính chất quang của nano tinh thể chấm lượng tử   | 5          | Không            | Tạp chí nghiên cứu Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ Quân sự/ISSN: 1859-1043  |   |  | 14, 73 – 79       | 03/2006            |

|    |   |   |       |   |       |   |                 |         |
|----|---|---|-------|---|-------|---|-----------------|---------|
|    | với cấu trúc lõi/vỏ CdS: Mn <sup>2+</sup> /ZnS  |   |       |   |       |   |                 |         |
| 6  | Nghiên cứu chế tạo tinh thể photonic có cấu trúc kiểu opal và tinh thể photonic chứa chấm lượng tử bán dẫn    | 4 | Có    | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ISSN: 1859-2171  |       |   | 51, 3, 57-61    | 03/2009 |
| 7  | Effect of excitation migration and upconversion in highly erbium-doped glass microsphere lasers               | 3 | Không | Communications in Physics/0868-3166/ DOI:10.15625/0868-3166/20/2/2168   | - ACI | 1 | 20, 2, 143-150  | 03/2010 |
| 8  | Investigation of 1D Photonic Crystal Based on Nano-porous Silicon Multilayer for Optical Filtering            | 4 | Có    | Communications in Physics/0868-3166/ DOI:10.15625/0868-3166/21/1/101  | - ACI | 2 | 21, 1, 89-96    | 03/2011 |
| 9  | Sử dụng phương pháp ma trận truyền và phần mềm Matlab để mô phỏng phổ phản xạ của tinh thể quang tử một chiều | 2 | Có    | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ISSN: 1859-2171  |       |   | 112, 12/2, 9-14 | 10/2013 |
| 10 | Synthesis of erbium-doped silica microspheres by acid-based method for biological applications                | 5 | Có    | Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 6 (SPMS-2009)-Đà Nẵng 8-10/11/2009, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, 5/2010 |       |   | 328-331         | 11/2009 |



|    |  |   |       |   |  |  |         |         |
|----|--|---|-------|---|--|--|---------|---------|
| 11 | Wavelength-selective property of 1D photonic crystal based on porous silicon multilayer  | 8 | Không | Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 6 (SPMS-2009)-Đà Nẵng 8-10/11/2009, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, 5/2010                 |  |  | 531-534 | 11/2009 |
| 12 | Influence of Up-conversion emission on lasing characteristics of micro-sphere lasers based on high-concentration erbium-doped silica-alumina glasses | 7 | Không | Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 6 (SPMS-2009)-Đà Nẵng 8-10/11/2009, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội, 5/2010                 |  |  | 265-268 | 11/2009 |
| 13 | Acid based synthesis of erbium-doped colloidal SiO <sub>2</sub> microspheres   | 5 | Có    | Proceeding of The first academic conference on natural science for master and PhD. Students from Cambodia-Laos-Vietnam, Vientiane, Laos, 23-27 March 2010, VNU-HCM Publishing House/978-604-913-088-5 |  |  | 192-196 | 03/2010 |
| 14 | Optical interference filter based on porous silicon  | 7 | Không | Proceeding of The first academic conference on natural science for master and PhD. Students from Cambodia-Laos-Vietnam, Vientiane, Laos, 23-27 March 2010, VNU-HCM Publishing House/978-604-913-088-5 |  |  | 355-359 | 03/2010 |
| 15 | Direct observation of green lasing from Er-ions by coupled photon-   | 8 | Không | Proceeding of Advances in optics photonics spectroscopy &   |  |  | 130-135 | 08/2011 |

|    |  |   |       |  |  |  |         |         |
|----|--|---|-------|--|--|--|---------|---------|
|    | atom modes in random cavity  |   |       | applications VI/ISSN: 1859-4271  |  |  |         |         |
| 16 | Investigation and fabrication of microcavity based on porous silicon multilayer                                    | 4 | Có    | Proceeding of Advances in optics photonics spectroscopy & applications VI/ISSN: 1859-4271  |  |  | 306-312 | 08/2011 |
| 17 | Determining thickness and refractive index of individual layers in porous silicon multilayer by reflection spectra | 7 | Không | Proceedings of The Second Academic Conference On Natural Science for Master and PhD Students from Cambodia- Laos-Malaysia-Vietnam, 11-15 October 2011, Vinh, Nghe An, Vietnam//978-604-913-088-5 |  |  | 146-151 | 08/2012 |
| 18 | Visible lasing emission of Er <sup>3+</sup> in strong light-confining micro- cavity                                | 8 | Có    | Proceedings of The Second Academic Conference On Natural Science for Master and PhD Students from Cambodia- Laos-Malaysia-Vietnam, 11-15 October 2011, Vinh, Nghe An, Vietnam//978-604-913-088-5 |  |  | 152-156 | 08/2012 |
| 19 | Bio-chemical sensor based on nano – porous silicon Micro – cavity  | 8 | Không | Proceeding of The 6th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology (IWAMSN2012) - October 30-November 02, 2012 - Ha Long City, Vietnam                                |  |  | 55-58   | 11/2012 |
| 20 | Liquid sensors based on porous silicon microcavity   | 9 | Không | Proceeding of Advances in optics, Photonics, Spectroscopy &  |  |  | 754-759 | 08/2013 |

|                               |  |   |       | Applications<br>VII/ISSN: 1859-4271  |                                   |    |                          |             |
|-------------------------------|--|---|-------|--|-----------------------------------|----|--------------------------|-------------|
| Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ |  |   |       |  |                                   |    |                          |             |
| 21                            | A Vapor Sensor Based on a Porous Silicon Microcavity for the Determination of Solvent Solutions                            | 9 | Không | Journal of the Optical Society of Korea/ISSN: 1226-4776/<br>DOI:10.3807/JOSK.2014.18.4.301 | Có - Scopus<br>IF: Q2             | 7  | 18, 4,<br>301-306        | 08/201<br>4 |
| 22                            | Development of nano-porous silicon photonic sensors for pesticide monitoring   | 7 | Không | Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures/ISSN:1842-3582                           | Có - SCIE<br>IF: Q3, IF:<br>0.963 | 7  | 13, 1, 57-<br>65         | 01/201<br>8 |
| 23                            | Novel method of dual fiber Bragg gratings integrated in fiber ring laser for bio-chemical sensors                          | 9 | Không | Measurement Science and Technology/ISSN: 0957-0233/ DOI: 10.1088/1361-6501/aaa8b0          | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>2.4   | 15 | 29, 5,<br>055155         | 03/201<br>8 |
| 24                            | Determination of low solvent concentration by nano- porous silicon photonic sensors using volatile organic compound method | 8 | Không | Environmental technology/ISSN: 0959-3330/<br>DOI:10.1080/09593330.2018.1474268             | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>3.047 | 16 | 40, 26,<br>3403-<br>3411 | 05/201<br>8 |
| 25                            | Interfacial parameters in correlation with anti-icing performance  | 5 | Không | Journal of Adhesion/ISSN: 0021-8464/<br>DOI:10.1080/00218464.2019.1709172                  | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>2.917 | 20 | 97, 9,<br>860-872        | 07/202<br>1 |
| 26                            | Surface – enhanced Raman spectroscopy based on Silver nano – dendrites on microsphere                                      | 4 | Có    | Optik/ISSN: 0030-4026/<br>DOI:10.1016/j.jpleo.2020.165172                                  | Có - Scopus<br>IF: Q2, IF:<br>3.1 | 10 | 219<br>165172            | 10/20       |

|    |   |    |       |   |                                  |   |                   |         |
|----|---|----|-------|---|----------------------------------|---|-------------------|---------|
|    | end-shape optical fibre for pesticide residue detection   |    |       |   |                                  |   |                   |         |
| 27 | Progress in metamaterials for advanced low frequency perfect absorbers: a brief review            | 6  | Có    | Journal of Electromagnetic Waves and Applications/ISSN: 0920-5071/ DOI:10.1080/09205071.2020.1820385              | Có - SCIE<br>IF: Q3, IF: 2.917   | 4 | 34, 17, 2251-2265 | 11/2020 |
| 28 | Coherent up-conversion in Erbium-doped silica microspheres enhanced by thin-film metal deposition | 5  | Không | Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications/ISSN: 1569-4410/ DOI:10.1016/j.photonics.2021.100971 | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF: 2.7     | 1 | 47, 100971        | 12/2021 |
| 29 | Icephobic approach on hierarchical structure polymer thin-film                                    | 9  | Không | Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/ISSN : 2043-6254/ DOI: 10.1088/2043-6262/ac5400      | Có - Scopus<br>IF: Q2, IF: 2.379 | 8 | 13, 015004        | 02/2022 |
| 30 | Recoverable Broadband Absorption Based on Ultra-Flexible Meta-Surfaces                            | 9  | Có    | Crystals/ISSN: 2073-4352/ DOI:10.3390/cryst12121817   | Có - SCI<br>IF: Q2, IF: 2.589    | 1 | 12, 12, 1817      | 12/2022 |
| 31 | Robust Reversion of Dual-band Polarization Conversion   | 10 | Không | Journal of the Physical Society of Japan/ISSN: 0031-9015/ DOI:10.7566/JPSJ.92.024801                              | Có - SCI<br>IF: Q2, IF: 1.828    | 5 | 92, 2, 024801     | 02/2023 |
| 32 | Efficient and reliable detection of rhodamine B using SERS from silver-decorated photonic crystal | 8  | Có    | Vietnam Journal of Science and Technology/ISSN: 0866-7187/ DOI:10.15625/2525-2518/18064                           | Có - Scopus                      |   | 61, 3, 620-630    | 06/2023 |

|    |   |    |       |   |  |  |                          |             |
|----|---|----|-------|---|--|--|--------------------------|-------------|
|    | silicon<br>nanoscale pores  |    |       |   |  |  |                          |             |
| 33 | Light<br>Enhancement of<br>Green Up-<br>Conversion<br>Emission from<br>Er-Doped Silica<br>Microspheres<br>by Carbon<br>Quantum Dot<br>Coatings        | 7  | Có    | Journal of<br>Fluorescence/ISSN:10<br>53-0509/<br>DOI:10.1007/s10895-<br>023-03420-y  | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>2.7  |  | 1-6                      | 09/202<br>3 |
| 34 | Silver dendrites<br>-coated silicon<br>pyramid<br>substrate as<br>surface<br>enhanced raman<br>scattering<br>(SERS) probe<br>for detecting<br>glucose | 9  | Có    | Journal Physica Status<br>Solidi A: Applications<br>and Materials<br>Science/ISSN: 1862-<br>6319/<br>DOI:10.1002/pssa.202<br>300892 | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>2.0 DOI:<br>10.1002/pss<br>a.20230089<br>2 |  | 211,<br>2300892          | 04/202<br>4 |
| 35 | Multi-Layered<br>Metamaterial<br>Absorber:<br>Electromagnetic<br>and Thermal<br>Characterization  | 12 | Không | Photonics/ISSN: 2304-<br>6732/<br>DOI:10.3390/photonic<br>s11030219   | Có - SCIE<br>IF: Q2, IF:<br>2.4  |  | 11(3),<br>219            | 02/202<br>4 |
| 36 | Nghiên cứu chế<br>tạo các vật liệu<br>hiện đại tại<br>trường Đại học<br>Sư Phạm - Đại<br>học Thái<br>Nguyên   | 3  | Không | Tạp chí Khoa học và<br>Công nghệ, Đại học<br>Thái Nguyên/ISSN:<br>1859-2171   |  |  | 118, 04,<br>169-174      | 03/201<br>4 |
| 37 | Nghiên cứu chế<br>tạo một số vật<br>liệu tiên tiến tại<br>Đại học Thái<br>Nguyên  | 7  | Không | Tạp chí Khoa học và<br>Công nghệ Viện Hàn<br>lâm Khoa học và Công<br>Nghệ Việt Nam  |  |  | 52, 3C,<br>717-724       | 09/201<br>4 |
| 38 | Nghiên cứu ảnh<br>hưởng của các<br>điều kiện chế<br>tạo đến phổ<br>phân xạ của tinh   | 2  | Có    | Tạp chí Khoa học và<br>Công nghệ, Đại học<br>Thái Nguyên/ISSN:<br>1859-2171   |  |  | 157,<br>12/1,<br>161-165 | 10/201<br>6 |

|    |  |   |       |   |       |  |                |         |
|----|--|---|-------|---|-------|--|----------------|---------|
|    | thể quang tử một chiều   |   |       |   |       |  |                |         |
| 39 | Chế tạo cảm biến pha lỏng, pha hơi dựa trên cấu trúc quang tử dùng để phát hiện dung môi ở nồng độ thấp                  | 2 | Có    | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ISSN: 1859-2171  |       |  | 188, 12/2, 3-8 | 10/2018 |
| 40 | Hightly-sensitive refractometer based on a D-Shape fiber bragg grating integrated into a loop-mirror optical fiber laser | 7 | Không | Communications in Physics/0868-3166   | - ACI |  | 32, 1, 11-20   | 01/2022 |
| 41 | Kiểm soát hình thái bề mặt vật liệu để thu thập nước trong không khí   | 7 | Không | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ISSN: 1859-2171  | - ACI |  | 228, 10, 73-78 | 05/2023 |
| 42 | Highly sensitive refractive index sensing based on nanostructured porous silicon interferometers                         | 9 | Không | Communications in Physics/0868-3166   | - ACI |  | 34, 1, 19-29   | 02/2024 |
| 43 | A Vapor sensor based on nano-porous silicon microcavity for determination of fuel Mixtures                               | 7 | Không | Proceeding of The 4th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Master & PhD Students from Asean Countries. 15-18 December, 2015 - Bangkok, Thailand |       |  | 131-137        | 12/2015 |
| 44 | Vapor sensor based on porous silicon microcavity for determination of methanol   | 8 | Không | Proceeding of Advance in Optics, Photonics, Spectroscopy & Applications IX  |       |  | 404-408        | 12/2017 |

|    |   |    |       |   |  |  |         |         |
|----|---|----|-------|---|--|--|---------|---------|
|    | content in alcohol  |    |       |   |  |  |         |         |
| 45 | Spectral characterization of etched-Bragg Grating sensing probe integrated in fiber laser structure for determination of the low Nitrate concentration in water | 8  | Không | Proceeding of Advance in Optics, Photonics, Spectroscopy & Applications IX  |  |  | 414-418 | 12/2017 |
| 46 | A micro-photonic sensor based on resonant porous silicon structures for liquid environment monitoring   | 7  | Không | Proceeding of Advances in optics Photonics Spectroscopy & application, Ninh Binh city, Vietnam  |  |  | 471-475 | 12/2017 |
| 47 | Shifted localized surface plasmon resonance by controlling the synthesis of silver nanoparticles with photochemical method                                      | 8  | Không | Proceeding of The 5th Academic Conference on natural Science for Young Scientists, Master and PhD. Students from Asean Countries (2017) |  |  | 149-153 | 12/2018 |
| 48 | Nghiên cứu chế tạo đầu dò cảm biến quang sợi cấu trúc D-form bằng phương pháp vi cơ có kiểm soát laser  | 10 | Không | Advances in Applied and Engineering Physics V (2018)  |  |  | 194-199 | 12/2018 |
| 49 | Synthesis and deposition of silver nano-structure on the tip of microsphere by laser irradiation  | 10 | Không | Proceedings of the 9th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology  |  |  | 159-165 | 08/2018 |

|    |   |    |       |  |  |  |         |         |
|----|---|----|-------|--|--|--|---------|---------|
|    | for application of surface enhanced Raman scattering detection  |    |       |  |  |  |         |         |
| 50 | Optimization for broadband metamaterial perfect absorber intergrated conductive – polimer   | 9  | Không | Proceedings of the 9th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology |  |  | 143-147 | 08/2018 |
| 51 | Điều khiển dải tần số hấp thụ của vật liệu biến hóa trong vùng tần số Wimax-WLAN  | 9  | Không | Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XI, SPMS2019                   |  |  | 119-123 | 11/2019 |
| 52 | Control of the structure and density of silver nanoparticles on an optical fiber core obtained by laser-induced surfactantless photochemical deposition | 9  | Không | Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XI, SPMS2019                   |  |  | 409-414 | 11/2019 |
| 53 | Nghiên cứu mô phỏng vật liệu biến hóa hấp thụ sóng điện từ băng tần rộng dựa trên vật liệu plasmonic hai chiều MoS2                                     | 10 | Không | Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ XII                     |  |  | 635-639 | 08/2022 |
| 54 | Cấu trúc nano mô phỏng mắt bướm đêm tạo lập trên vật liệu trong suốt định hướng cho các bề mặt chức năng  | 3  | Không | Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ XII                     |  |  | 576-580 | 08/2022 |



|    |  |    |       |  |  |  |         |         |
|----|--|----|-------|--|--|--|---------|---------|
| 55 | Chế tạo đế SERS vi thấu kính quang sợi với nano-Au/Ag dạng cành lá để phân tích chất bảo vệ thực vật                   | 10 | Không | Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ XII                       |  |  | 713-718 | 08/2022 |
| 56 | Gold nanofilm coated on a pattern silicon substrate by using sputtering technique                                      | 7  | Không | Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ XII                       |  |  | 438-442 | 08/2022 |
| 57 | Uniform deposition of silver nanoparticles on porous silicon multilayer structure by using thermal reduction method    | 8  | Không | Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ XII                       |  |  | 433-437 | 08/2022 |
| 58 | Silicon pyramid coated with silver nanoparticles for detecting rhodamine B by surface enhanced Raman scattering (SERS) | 4  | Không | The Proceedings of The 4th International Workshop on Advanced Materials and Devices – IWAMD 2023 |  |  | 126-130 | 08/2023 |
| 59 | Tối ưu sự phát xạ nhiệt dải hẹp dựa trên vật liệu biến hóa có tính năng đàn hồi  | 8  | Không | Tuyển tập báo cáo Hội nghị vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ XIII, TP Hồ Chí Minh     |  |  | 692-697 | 11/2023 |
| 60 | Bề mặt chức năng tích hợp tính trơn trượt và kỵ nước định hướng ứng dụng chống bám bẩn và kháng băng tuyết             | 4  | Có    | Tuyển tập báo cáo Hội nghị vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ XIII, TP Hồ Chí Minh     |  |  | 698-701 | 11/2023 |

|    |   |   |       |  |  |  |         |         |
|----|---|---|-------|--|--|--|---------|---------|
| 61 | Nghiên cứu phát triển để SERS sợi quang ứng dụng trong phân tích chất độc hại thuộc nhóm Clo hữu cơ | 9 | Không | Tuyển tập báo cáo Hội nghị vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ XIII, TP Hồ Chí Minh |  |  | 469-474 | 11/2023 |
|----|---|---|-------|--|--|--|---------|---------|

- 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: 6 ( [26] [27] [30] [32] [33] [34] )

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

- 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: 0

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:

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:

| T | 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 |
|---|--|-------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
|   |  |                               |  |                                    |                                 |         |

|   |   |          |                                   |                                       |   |       |
|---|---|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------|
| 1 | Chương trình liên kết đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Vật lý chất rắn                        | Tham gia | QĐ số 2498/QĐ-ĐHSP ngày 16/7/2021 | Đại học Thái Nguyên                   | QĐ số 233/QĐ-ĐHTN ngày 09/3/2022; QĐ số 3476/QĐ-ĐHTN ngày 14/8/2023 | Không |
| 2 | Chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giáo viên phổ thông, mầm non | Tham gia | QĐ số 1807/QĐ-ĐHSP ngày 14/7/2023 | Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên | QĐ số 1880/QĐ-ĐHSP ngày 18/7/2023                                   | Không |

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: 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 không đủ 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.

Tỉnh Thái Nguyên, ngày 27 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Thùy Chi**