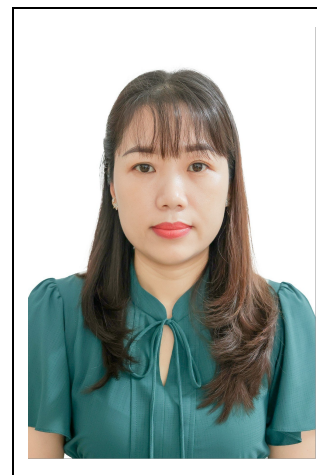


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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: Hoá học; Chuyên ngành: Hoá Phân tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thị Thu Hà

2. Ngày tháng năm sinh: 21/09/1981; 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): Thị trấn Phú Xuyên, Huyện Phú Xuyên, Thành Phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xóm Sơn Tiến, Xã Quyết Thắng, Thành Phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Hoá học-Trường Đại học Khoa học -Đại học Thái Nguyên, Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: 0972998955;

E-mail: haptt@tnus.edu.vn

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

Từ tháng, năm: từ tháng 09 năm 2003 đến tháng 06 năm 2023: công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Giảng viên, Chủ tịch công đoàn Khoa Hoá học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn Hoá Phân tích – Khoa Hoá học – Trường Đại học Khoa học.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hoá học - Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan: (0208) 3 904315

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 17 tháng 07 năm 2003; số văn bằng: B0422744; ngành: Hoá học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 3 năm 2007; số văn bằng: QM 004072; ngành: Hoá học; chuyên ngành: Hoá Phân tích; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 11 năm 2017; số văn bằng: 111/TS; ngành: Hoá học; chuyên ngành: Hoá phân tích; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ 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 HĐGS cơ sở: Đại học Thái Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hoá học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu phân tích lượng vết các kim loại nặng và dạng liên kết của chúng trong môi trường.

- Nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng cấu trúc, tính chất quang của vật liệu nano nhằm ứng dụng trong phân tích và xử lý môi trường.

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 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Đại học; 3 cấp Cơ sở

- Đã công bố 43 bài báo khoa học, trong đó 15 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; 01 bài Scopus; 25 bài báo trên các tạp chí trong nước, 2 bài báo trên các hội nghị.

- Đã được cấp (số lượng) 0 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: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giấy khen Giám đốc ĐHTN	Đại học Thái Nguyên	2020
2	Giấy khen GD ĐHTN về thành tích có nhiều công bố ISI năm 2020	Đại học Thái Nguyên	2020
3	Giấy khen GD ĐHTN về thành tích có nhiều công bố ISI năm 2021	Đại học Thái Nguyên	2021
4	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
5	Giấy khen về thành tích xuất sắc trong hoạt động NCKH giai đoạn 2018 - 2022	Trường Đại học Khoa Học - ĐHTN	2023

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời gian 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:

a) Về hoạt động đào tạo:

Từ năm 2003 đến nay TS Phạm Thị Thu Hà là giảng viên tại Khoa Hoá học - Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên với nhiệm vụ giảng dạy trình độ Đại học và sau đại học, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn sinh viên, học viên làm khóa luận tốt nghiệp đại học và luận văn thạc sỹ, biên soạn giáo trình, tham gia xây dựng chương trình đào tạo và các công việc khác theo sự phân công của Khoa và Nhà trường.

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Trong từng năm học TS Phạm Thị Thu Hà đều hoàn thành tốt khối lượng giảng dạy theo quy định của một giảng viên đại học.

- Hoàn thành nhiệm vụ của giảng viên theo quy định hiện hành: Trong từng năm học TS Phạm Thị Thu Hà đều hoàn thành các nhiệm vụ của giảng viên theo quy định về chế độ

làm việc đối với giảng viên tại Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010, Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT, Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT và Thông tư 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2021; Quyết định số 116/QĐ – ĐHKH ngày 20/1/2022.

- Năng lực giảng dạy: Có năng lực giảng dạy và chuyên môn tốt, thân thiện và nhiệt tình với sinh viên, học viên

- Ý kiến phản hồi của người học trong 3 năm gần nhất: tốt

- Phát triển chương trình đào tạo: Đã tham gia xây dựng đề án Thạc sĩ Hóa học, chuyên ngành Hoá Phân tích. Đang tham gia xây dựng đề án tiến sĩ Hóa học.

- Đóng góp khác trong công tác đào tạo: Tham gia xây dựng các chương trình đào tạo, tham gia viết các đề án xây dựng phòng thí nghiệm của Trường.

b) Về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ:

- Năng lực nghiên cứu: Hiện nay nhóm nghiên cứu của TS Phạm Thị Thu Hà là một nhóm nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Khoa học nói riêng và Đại học Thái Nguyên nói chung với nhiều công trình nghiên cứu có giá trị được đăng tải trên các tạp chí quốc tế uy tín. TS Phạm Thị Thu Hà đã hoàn thành đề tài cấp Đại học mã số ĐH2015-TN06-05 và 03 đề tài cấp cơ sở mã số ĐTCS - VKHCN/04-2018, CS2020-TN06-13 và CS2021-TN06-11 với tổng sản phẩm gồm 03 bài báo ISI – Q1, 03 bài báo cấp quốc gia và 01 bài báo cấp Đại học.

- Kết quả công bố và xuất bản: TS Phạm Thị Thu Hà đã công bố 43 bài báo khoa học theo 2 hướng nghiên cứu trên, trong đó 15 bài báo quốc tế uy tín ISI (9 bài tác giả chính), 01 bài scopus, 25 bài trong nước (15 bài tác giả chính) và 02 bài hội nghị (1 bài tác giả chính).

- Tổ chức nghiên cứu: Tích cực tổ chức các nhóm nghiên cứu và liên kết hợp tác với các nhóm nghiên cứu khác. TS Phạm Thị Thu Hà đã xây dựng thành công nhóm nghiên cứu về phân tích lượng vết các kim loại nặng và dạng liên kết của chúng trong môi trường; về nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng cấu trúc, tính chất quang của vật liệu nano nhằm ứng dụng trong phân tích và xử lý môi trường.

- Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học: TS Phạm Thị Thu Hà với vai trò chủ tịch công đoàn Khoa đã tham gia và là thành viên ban tổ chức của các hội nghị, hội thảo về Hoá học của Trường Đại học Khoa học.

- Uy tín khoa học trong cộng đồng Google scholar: Citations: 261, H-index: 9, i10-index: 8.

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: 19 năm 9 tháng
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017				1	297	0	297/418,94/229,5
2	2017-2018				1	169	60	229/346,92/229,5
3	2018-2019				1	33	120	153/303,51/229,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1		150	75	225/347,9/229,5
5	2021-2022			1		30	180	210/408,3/248
6	2022-2023			2		30	120	150/349,65/248

(*) - 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 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: 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): B2-Khung tham chiếu Châu Âu

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/BS NT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Nhung		x	x		10/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	18/7/2019
2	Hoàng Mạnh Linh		x	x		10/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	29/9/2020
3	Lương Thị Tuyên		x	x		09/2019 đến 06/2020	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	29/9/2020
4	Nguyễn Thị Dung		x	x		10/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	26/11/2021
5	Hà Phương Lan		x	x		10/2021 đến 06/2022	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	06/02/2023
6	Nguyễn Thị Tô Uyên		x	x		09/2018 đến 05/2019	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	06/02/2023

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận TS							
1	Bài tập trắc nghiệm Hoá Phân tích	TK	Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, năm 2019	4		42 – 63 và 129 - 144	Giấy xác nhận sử dụng sách của ĐHKH

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/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Nghiên cứu phân tích dạng một số kim loại nặng trong cột trầm tích thuộc lưu vực sông Cầu trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	CN	ĐH2015 - TN06 - 05, Cấp Đại học	09/2015 đến 09/2017	14/11/2017, Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Đánh giá mức độ ô nhiễm Asen và Crom trong trầm tích bề mặt thuộc lưu vực sông Cầu - tỉnh Thái Nguyên thông qua phân tích dạng kim loại	CN	ĐTCS-VKHCN/04-2018, Cấp cơ sở	2018-2019	28/08/2019 Đạt
2	Nghiên cứu chế tạo các đế tán xạ Raman tăng cường bề mặt từ các cấu trúc nano kim loại hai thành phần Ag/Au bất đẳng hướng nhằm ứng dụng phát hiện các chất màu hữu cơ ở nồng độ thấp	CN	CS2020-TN06-14, Cấp cơ sở	2020-2021	24/03/2021 Xuất sắc
3	Nghiên cứu chế tạo các cảm biến hóa học trên cơ sở cấu trúc nano bán dẫn - kim loại nhằm phát hiện nhanh một số chất hữu cơ độc hại bằng phương pháp tán xạ Raman tăng cường bề mặt.	CN	CS2021-TN06-11, Cấp cơ sở	2021-2022	25/03/2022 Xuất sắc

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Tối ưu hóa quy trình xử lý mẫu thảo dược để xác định một số kim loại nặng bằng phương pháp xử lý ướt trong hệ lò vi sóng	2	có	Tạp chí khoa học & công nghệ -ĐHTN/ 1859 - 2171			Tập 96, số 8, 75 - 79	10/ 2012
2	Lịch sử ô nhiễm kim loại nặng của hồ Trị An	5	không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học / 0866-3224			Tập 20, số 3, 130 - 139	2015
3	Phân tích dạng kim loại đồng, kẽm trong trầm tích cột thuộc lưu vực sông Cầu – tỉnh Thái Nguyên	2	có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học / 0866-3224			Tập 20, số 3, 152 - 160	2015
4	Phân tích dạng một số kim loại nặng trong trầm tích hồ Trị An	5	không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học / 0866-3224			Tập 20, số 3, 161 - 172	2015
5	Phân tích dạng kim loại chì trong trầm tích cột thuộc lưu vực sông Cầu – tỉnh Thái Nguyên	2	có	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ - Viện Hàn Lâm KH&CN VN/ 0866-708X			Tập 53, số 6A, 209 - 219	2015
6	Phân tích dạng kim loại cadimi và sự phân bố của chúng trong các cột trầm tích thuộc lưu vực sông Cầu – Tỉnh Thái Nguyên	5	có	Tạp chí Hóa học/ 0866 - 7144			Tập 54, số 6e2, 189 - 195	12/2016
7	Xác định các thông số động học của các hạt nano vàng bán nguyệt đơn nhất	6	không	Tạp chí NCKH & CN Quân sự / 1859-1043			Số 47, 02, 108 - 114	02/2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
8	Phân tích dạng một số kim loại Fe, Co, Mn, Ni	4	có	Tạp chí khoa học & công nghệ - ĐHTN/ 1859 - 2171			169, 09, 23 - 27	09/2017

	trong trầm tích bề mặt thuộc lưu vực sông Cầu – tỉnh Thái Nguyên theo phương pháp chiết đơn							
9	Nghiên cứu loại bỏ methyl da cam trong nước bằng vật liệu hấp phụ compozit polyanilin – vỏ lạc"	4	không	Tạp chí khoa học & công nghệ - ĐHTN/1859 - 2171			169, 09, 51 - 55	09/2017
10	Tổng hợp và khảo sát các tham số ảnh hưởng đến tính chất quang của các hạt nano bạc	3	không	Tạp chí NCKH & CN Quân sự /1859-1043			Số 54, 187 - 193	04/2018
11	Synthesis and study of silver nanoparticles for antibacterial activity against Escherichia coli and Staphylococcus aureus	6	không	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/2043-6254 https://doi.org/10.1088/2043-6254/aac58f	Scopus/Q1	82	9, 25019	06/2018
12	Phân tích dạng kim loại nặng (As, Cr) trong trầm tích bề mặt thuộc lưu vực sông cầu – tỉnh thái nguyên	5	có	Tạp chí NCKH & CN Quân sự / 1859-1043			Số 55, 139 - 145	06/2018
13	Hấp phụ ion mangan (VII) trên compozit polyanilin/vỏ lạc bằng phương pháp hấp phụ động	5	không	Tạp chí Hóa học/0866 - 7144			56(3E12), 236-240	6/2018
14	Comparison between single and binary adsorptions of lead (ii) and cadmium (ii) ions onto polyaniline – peanut shell	3	không	Tạp chí khoa học & công nghệ - ĐHTN/1859 - 2171			Tập 178, số 02, 15 - 18	2018

	composite							
15	Ảnh hưởng của thời gian chiếu led xanh lên sự phát triển của hạt nano bạc bằng phương pháp phổ hấp thụ plasmon	8	không	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171			Tập 190, số 14, 3-8	2018
16	Photocatalytic Degradation of Methylene Blue (MB) over α -Fe ₂ O ₃ Nanospindles Prepared by a Hydrothermal Route	5	Không	Journal of electronic materials/0361-5235 DOI 10.1007/s11664-019-07056-2	ISI - SCI IF: 1.938, Q2	31	48, 2978 - 2985	2/2019
17	Xác định hệ số khuếch tán dịch chuyển của một hạt nano vàng duy nhất trong hỗn hợp nước + Glycerol	4	Không	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171			Tập 200, số 07, 83 - 88	5/2019
18	Ảnh hưởng của trisodium citrate lên phổ hấp thụ plasmon của các hạt nano bạc được chế tạo bằng phương pháp chiếu LED xanh	2	có	Tạp chí NCKH & CN Quân sự / 1859-1043			61, 163 - 169	6/2019
19	Chế tạo các hạt nano vàng bán nguyệt nhằm làm các nhiệt kế nano	4	không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ XI – SPMS 2019 / ...			1, 332 - 336	10/2019
20	Phân tích hàm lượng chì, cadmi và asen trong cây ngải cứu bằng phương pháp ICP-MS	4	không	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171			225 (06), 205 - 211	5/2020
21	Synthesis and In-Depth Study of the Mechanism of Silver Nanoplate and	9	Có	Journal of electronic materials/0361-5235 DOI 10.1007/s11664-	ISI - SCI IF: 1.938, Q2	13	49, 8, 5009- 5027	6/2020

	Nanodecahedra Growth by LED Irradiation for SERS Application			020-08240-5				
22	The structural transition of bimetallic Ag–Au from core/shell to alloy and SERS application	8	Có	RSC Advances/ 2046-2069 DOI: 10.1039/d0ra04132g	ISI - SCIE IF: 3.54, Q1	33	10, 24577 - 24594	6/2020
23	Measuring of translational and rotational local temperatures of a single gold nanocrescent in glycerol	9	không	Optik/ 0030-4026 https://doi.org/10.1016/j.ijleo.2020.165174	ISI - SCI IF: 2.5, Q2		219, 165174	6/2020
24	The sensitive detection of methylene blue using silver nanodecahedra prepared through a photochemical route	8	Có	RSC Advances/ 2046-2069 DOI: 10.1039/d0ra07869g	ISI - SCIE IF: 3.54, Q1	26	10, 38974– 38988	10/2020
25	Phosphorus Removal from Aqueous Solution by Adsorption using Silver Nanoparticles: Batch Experiment	8	Không	J. Hazard. Toxic Radioact. Waste DOI: 10.1061/(asce)hz.2153-5515.0000529	ISI - SCIE IF: 1.67, Q2	8	24 (4), 04020038	11/2020
26	Điều khiển cộng hưởng plasmonic bằng nano hợp kim bạc/vàng,	9	có	Hội nghị quốc tế về những tiến bộ trong quang học, HN toàn quốc về quang phổ và ứng dụng lần thứ 11/978-604-9988-20-2			497 - 502	2021
27	Tunable LSPR of silver/gold bimetallic nanoframes and their SERS activity for methyl red detection	6	có	RSC Advances/ 2046-2069 DOI: 10.1039/d1ra01477c	ISI - SCIE IF: 3.86, Q1	10	11, 14596	4/2021

28	Facile synthesis of silver/gold alloy nanoparticles for ultra sensitively Rhodamine B detection	3	có	RSC Advances/ 2046-2069 DOI: 10.1039/d1ra02576g	ISI - SCIE IF: 3.86, Q1	22	11, 21475	6/2021
29	The dependence of medium refractive index on optical properties of gold nanorods and their sers application	6	không	AIP Advances/ 2158 – 3226 https://doi.org/10.1063/5.0052882	ISI - SCIE IF: 1.67, Q2	4	11, 055319	5/2021
30	Influence of Eu doping on the structural and optical properties of Zn _{1-x} Eu _x Se quantum dots	10	không	Journal of Physics and Chemistry of Solids/0022 – 3697 https://doi.org/10.1016/j.jpcs.2020.109729	ISI - SCI IF: 3.94, Q2		148, 109729	1/2021
31	Synthesis and characterization of silver nanoparticles for antibacterial application against Bacillus subtilis and Pseudomonas aeruginosa	7	có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics /2615 – 9341 https://doi.org/10.25073/2588-1124/vnumap.4591		1	37, 2, 77-83	6/2021
32	Evaluation of diffusion coefficient of P-glycoprotein molecules labeled with green fluorescent protein in living cell membrane	7	Không	BBA – Biomembranes /0005 – 2736 https://doi.org/10.1016/j.bbamem.2021.183721	ISI - SCI IF: 3.75, Q1		1863, 183721	8/2021
33	Enhance Raman scattering for probe methylene blue molecules adsorbed on ZnO microstructures due to charge transfer processes	9	có	Optical Materials /0925 – 3467 https://doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111460	ISI - SCI IF: 3.06, Q2	9	120, 111460	8/2021
34	Ag nanoparticles on ZnO	7	có	RSC Advances/	ISI - SCIE IF: 4.16,	8	12, 7850 -	03/2022

	nanoplates as a hybrid SERS-active substrate for trace detection of methylene blue			2046-2069 DOI: 10.1039/d2ra00620k	Q2		7863	
35	Study of charge transfer contribution to surface-enhanced raman scattering activity of Cu ₂ O nano-octahedral substrate	5	có	Communication in Physics /0868 – 3166 DOI: https://doi.org/10.15625/0868-3166/16787			32, 4, 379 - 388	09/2022
36	Chế tạo các hoa micro ZnO nhằm phát hiện Rhodamine B bằng tán xạ raman tăng cường bề mặt	1	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171 DOI: https://doi.org/10.34238/tnu-jst.6310			227(16), 3 - 9	9/2022
37	Phân tích dạng liên kết và đánh giá ô nhiễm của Sb, Bi trong trầm tích bề mặt sông Cầu – thành phố Thái Nguyên	1	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171 DOI: https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7193			228 (02), 243 - 250	2/2023
38	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ lên tổng hợp nano bạc bát diện cho ứng dụng phát hiện methyl cam bằng phổ tán xạ raman tăng cường bề mặt	2	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171			228(S1), 78 - 84	2/2023
39	Tối ưu hoá quy trình xử lý mẫu bụi đường tại thành phố Bắc Ninh nhằm xác định một số kim loại nặng (Cu, Pb)	1	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên/1859-2171			228(S1), 93 - 99	2/2023
40	Nghiên cứu về Ag và Sn trong trầm tích bề mặt sông Cầu – thành phố Thái Nguyên: dạng kim loại và	1	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171 DOI: https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7193			228 (02), 303 - 310	2/2023

	rủi ro sinh thái			38/tmu-jst.7216				
41	Khảo sát ảnh hưởng độ pH của methyl đỏ hấp phụ trên tấm vuông nano bạc lên phổ tán xạ raman tăng cường bề mặt	3	có	Tạp chí Khoc học và Công nghệ -Đại học Thái Nguyên/1859-2171 DOI: https://doi.org/10.34238/tmu-jst.7234			228, 2, 327 - 334	2/2023
42	Synthesis of cuprous oxide/silver (Cu ₂ O/Ag) hybrid as surface-enhanced Raman scattering probe for trace determination of methyl orange	12	có	Royal society open science/ 2054 – 5703 https://doi.org/10.1098/rsos.221623	ISI - SCIE IF: 3.75, Q1		10, 221623	5/2023
43	Enhanced Raman scattering based on a ZnO/Ag nanostructured substrate: an in-depth study of the SERS mechanism	6	có	Physical Chemistry Chemical Physics/ 14639084 - 14639076 DOI: 10.1039/d2cp05732h	ISI - SCIE IF: 3.95, Q1		25, 15941	5/2023

- 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 TS: 09 bài ([21], [22], [24], [27], [28], [33], [34], [42], [43]).

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	Cơ quan/tổ chức	Văn bản công	Giải thưởng cấp	Số tác giả

	thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	công nhận	nhận (số, ngày, tháng, năm)	Quốc gia/Quốc tế	
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:

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:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Thị Thu Hà