

CỘNG HOÀ 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 Thị Huê

2. Ngày tháng năm sinh: 02/05/1987; 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 Thụy Ninh, Huyện Thái Thụy, Tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 6, tổ 6, phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 6, tổ 6, phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0383353005;

E-mail: huedt@tnue.edu.vn

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

Từ tháng, năm 12,2009 đến tháng, năm 01,2010: Giảng viên hợp đồng tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

Từ tháng, năm 01,2010 đến tháng, năm 11,2020: Giảng viên tại Khoa Vật lý trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Từ tháng, năm 11,2020 đến tháng, năm 07,2024: Giảng viên chính tại Khoa Vật lý, trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Vật lý, trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Địa chỉ cơ quan: Số 20, đường Lương Ngọc Quyến, Phường Quang Trung, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan:

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

8. Đã nghỉ hưu 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 06 năm 2009, số văn bằng: ĐĐ 0020463, 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 ThS [4] ngày 10 tháng 07 năm 2012, số văn bằng: A 031379, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – viện Vật lý – Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 19 tháng 04 năm 2019, số văn bằng: GUST/TS 230, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Học viên Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm KH&CN 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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang và ứng dụng của các cấu trúc nano đơn lớp;

(2) Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang và ứng dụng của các cấu trúc nano đa lớp.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 5 HVCH bảo vệ thành công luận án ThS
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở; 1 cấp Khác;
- Đã công bố (số lượng) 41 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Cụ thể là:

+ Hướng nghiên cứu (1): Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang và ứng dụng của các cấu trúc nano đơn lớp

- Số bài báo và báo cáo khoa học được công bố: 30 bài báo [1], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [14], [15], [17], [18], [20], [21], [22], [23], [24], [25], [26], [27], [29], [30], [31], [32], [33], [35], [37], [38], [39], [40], [41].
- Số bài báo đăng trên tạp chí Quốc tế có uy tín thuộc danh mục Scopus mà ứng viên là tác giả chính sau Tiến sĩ là: 07 bài báo gồm [18], [21], [22], [23], [33], [35], [37].
- Thực hiện 01 đề tài cấp Đại học [6.1] (trương đương cấp Bộ) với tên đề tài “Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang của hạt nano vàng với các kích thước khác nhau từ vài nanomet đến vài trăm nanomet, định hướng ứng dụng trong y sinh”, Mã số: ĐH2016-TN04-03.
- Đã hướng dẫn 04 học viên cao học, có quyết định cấp bằng [4.1], [4.2], [4.3], [4.4]
- Biên soạn 01 giáo trình xuất bản làm tài liệu học tập cho sinh viên Đại học [5.1]

+ Hướng nghiên cứu (2): Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang và ứng dụng của các cấu trúc nano đa lớp

- Số bài báo và báo cáo khoa học được công bố: 11 bài báo bao gồm [2], [3], [5], [10], [11], [12], [13], [16], [19], [28], [34], [36].
- Số bài báo sau Tiến sĩ là: [19], [28], [34], [36].
- Thực hiện 01 đề tài cấp Bộ [6.2] và 01 đề tài cấp cơ sở [6.3] đã nghiệm thu
- Đã hướng dẫn 01 học viên cao học, có quyết định cấp bằng [4.5]
- Biên soạn 01 giáo trình xuất bản làm tài liệu học tập cho sinh viên Đại học [5.1]

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giấy khen có nhiều công bố trên tạp chí khoa học uy tín năm 2021	Đại học Thái Nguyên	2022

2	Quyết định khen đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2019-2020 đến năm học 2020-2021	Bộ giáo dục và đào tạo	2021
---	---	------------------------	------

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

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:

Tôi tự nhận thấy bản thân có đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo: Phẩm chất, đạo đức, tư tưởng chính trị vững vàng; Luôn chấp hành tốt các chủ trương đường lối, nghị quyết của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; Luôn tự giác, tự trau dồi và rèn luyện bản thân về lí luận chính trị và chuyên môn nghiệp vụ để đạt được các tiêu chuẩn cần có của một nhà giáo, một giảng viên đại học.

Tôi tự nhận thấy bản thân đã và đang thực hiện tốt nhiệm vụ của một Giảng viên Đại học theo quy định của Luật giáo dục đại học, chế độ làm việc của Giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan; Thực hiện biên soạn giáo trình, đề cương bài giảng phục vụ đào tạo; Tham gia hướng dẫn sinh viên thi Olympic vật lý sinh viên toàn quốc, hướng dẫn sinh viên làm nghiên cứu khoa học, khóa luận tốt nghiệp đại học và học viên cao học làm luận văn thạc sĩ; Tham gia viết tài liệu bồi dưỡng giáo viên phổ thông và thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn khác; Thực hiện nghiên cứu khoa học công nghệ, làm chủ nhiệm và thành viên nghiên cứu chính của các đề tài KH&CN các cấp; Rèn luyện đạo đức, tác phong khoa học và luôn ý thức việc bồi dưỡng để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của nhà giáo, nhà nghiên cứu.

Năm 2009, tôi bắt đầu công tác tại khoa Vật lý, trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên. Từ đó đến nay tôi luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của một giảng viên. Số giờ giảng dạy và nghiên cứu khoa học thực hiện được luôn vượt mức giờ chuẩn quy định. Hằng năm đều tham gia hướng dẫn sinh viên làm nghiên cứu khoa học, khóa luận tốt nghiệp và đạt kết quả tốt; Luôn giữ gìn đoàn kết nội bộ, tôn trọng và chia sẻ hợp tác với đồng nghiệp; Luôn gương mẫu trong các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu cũng như các phong trào chung của khoa, của trường.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 15 năm 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 (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/BS NT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019				1	320		320/360,88/270
2	2019-2020				2	164	72	236/275,68/121,5(Giảm giờ thai sản và con nhỏ)
3	2020-2021			2		191	130	321,5/432,46/202,5 Giảm giờ kiêm nhiệm Trợ lý SĐH và con nhỏ
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	1	158	130	288,5/361,45/229,5 Giảm giờ kiêm nhiệm trợ lý SĐH
5	2022-2023			2	1	157	84	241/ 385,69/229,5Giảm giờ kiêm nhiệm trợ lý SĐH
6	2023-2024				1	201	84	285/308,7/229,5 Giảm giờ kiêm nhiệm trợ lý SĐH

(*) Năm học 2019-2020: nghỉ thai sản 6 tháng được giảm trừ 50% giờ chuẩn và 6 tháng con nhỏ dưới 36 tháng tuổi được giảm 10% giờ chuẩn còn lại theo quy định 2537/QĐ – ĐHTN ngày 04/11/2015 của giám đốc ĐHTN, 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
 Năm học 2020-2021: Giảm giờ kiêm nhiệm trợ lý chủ nhiệm lớp kiêm cố vấn học tập (15%), con nhỏ dưới 36 tháng (10%), chiếu theo quy định 2599/QĐ – ĐHTN ngày 15/12/2020 của giám đốc ĐHTN, quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo thông tư số 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;

1	Trần Thị Thu Hương		X	X		10/2020 đến 12/2021	Trưởng ĐHSP - ĐHTN	15/03/2022
2	Nguyễn Thị Phương Thảo		X	X		10/2020 đến 12/2021	Trưởng ĐHSP- ĐHTN	15/03/2022
3	Trần Thị Thực		X	X		11/2021 đến 09/2022	Trưởng ĐHSP- ĐHTN	08/09/2022
4	Lương Bá Sơn		X	X		06/2022 đến 09/2023	Trưởng ĐHSP - ĐHTN	28/09/2023
5	Panhya Chanhthalangsy		X	X		06/2022 đến 09/2023	Trưởng ĐHSP - ĐHTN	28/09/2023

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 (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giáo trình Vật lý thống kê	GT	Đại học Thái Nguyên, năm 2020	1	MM	(toàn bộ giáo trình)	Quyết định xuất bản số 96/Qđ-NXBĐHTN ngày 11 tháng 6 năm 2020; Giáo trình đã được đưa vào giảng dạy cho hệ ĐH thể hiện trong đề

							cương học phần đã được phê duyệt
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

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) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu chế tạo, tính chất quang của hạt nano vàng với các kích thước khác nhau từ vài nanomet đến vài trăm nanomet, định hướng ứng dụng trong y sinh	CN	ĐH2016-TN04-03, cấp Khác	08/06/2016 đến 08/06/2018	19/12/2018/ Xuất sắc
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát hiệu ứng chuyển đổi quang – nhiệt của phức hệ thanh nano vàng/mesoporous silica định hướng ứng dụng trong y sinh	CN	B2018-TNA-03-CtrVL, cấp Bộ	22/10/2018 đến 22/04/2021	21/06/2021/Xuất sắc

3	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất quang các cấu trúc nano đa lớp lõi silica vỏ vàng (SiO ₂ @Au) định hướng ứng dụng trong phát hiện và điều trị bệnh	CN	CS.2020.03, cấp Cơ sở	28/05/2020 đến 28/11/2021	29/11/2021/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	Seeded growth synthesis of gold nanorods for photothermal application	5	Có	Vietnam Journal of Science and Technology		1	56, 2, 148-157	04/2018
2	Biofunctionalization of gold nanoshells monitored by surphase plasmon resonance	6	Không	Vietnam Journal of Science and Technology		1	56, 5, 604-611	07/2018
3	Near – infrared photothermal response of	8	Không	Phys. Status Solidi A	x - SCIE IF: 1,795, Q2	16	215 170056 4	12/2017

	plasmonic gold – coated nanoparticles in tissues							
4	Điều khiển động học quá trình phát triển của hạt nano vàng cầu đường kính lên tới 200 nm bằng phương pháp nuôi mầm	4	Có	Tạp chí khoa học & công nghệ Thái Nguyên			166, 06, 67 - 73	05/2017
5	Enhanced absorption and fluorescence of gold nanoclusters using initial alkali concentrations	7	Không	Applied Physics Express	x - SCIE IF: 2,567, Q2	6	9, 2, 022001	01/2016
6	Chế tạo nano vàng dạng thanh cho các ứng dụng trong y sinh	4	Có	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Thái Nguyên			155, 10, 23-30	08/2016
7	Self-assembly of close-packed monolayer of silica nanospheres on silicon substrate with infrared irradiation	6	Không	The third international conference on advanced materials and nanotechnology			119-122	10/2016
8	Chế tạo nano vàng dạng thanh định hướng ứng dụng trong y sinh	9	Có	Advances in Applied & Engineering Physics			112-119	10/2015
9	Chế tạo nano bạc dạng thanh định	8	Có	Advances in Applied &			514-518	10/2016

	hướng ứng dụng trong y sinh			Engineering Physics				
10	Synthesis and biofunctionalization of gold nanoshells for biomedical applications	9	Không	Advances in Optics photonics spectroscopy and applications VIII			442-448	08/2014
11	Preparation and characterization of silica-gold core-shell nanoparticles	6	Không	Journal of Nanoparticle Research	x - ISI IF: 2,278, Q2	48	15 2091	10/2013
12	Synthesis and optical characterization of small diameter gold nanoshells for biomedical applications	4	Có	The 3rd Academic Conference on Natural Science for Master and PhD Students From Cambodia - Laos - Malaysia - Viet Nam			458-465	11/2013
13	Preparation and characterization of silica - gold core - shell (SiO ₂ /Au) nanoparticles	6	Không	Advances in Optics photonics spectroscopy and applications VII			84-91	08/2013
14	Biofunctionalisation of gold nanoparticles for biomedical applications	10	Không	The 3rd International Workshop on nanotechnology and application, IWNA			1006-1009	11/2011

15	Synthesis and characterization of fine colloidal gold nanoparticles	3	Có	The 2nd Academic Conference on Natural Science for Master and PhD Students from Cambodia – Laos – Malaysia – Vietnam			384-388	10/2011
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
16	Tổng hợp nano lưỡng kim Cu/Ag bằng phương pháp xanh sử dụng dịch chiết vỏ chanh	3	Có	TNU Journal of Science and Technology	- ACI		229, 10, 76-83	05/2024
17	Synthesize and investigate the effect of temperature on the Absorption spectrum of silver nanowires by polyol method	2	Có	TNU Journal of Science and Technology	- ACI		229, 02, 92 - 99	01/2024
18	Synthesized uniform-different sizes silver nanoparticles using TSC and SBH simultaneously for antibacterial application	2	Có	Biomed. Phys. Eng. Express	x - Scopus <i>IF: 0.34, Q3</i>		10 025016	01/2024

19	Highly uniform core/shell structures AuR/Ag and AuR/Ag@BSA with various shell thicknesses for surface-enhanced Raman scattering	4	Có	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol	x - Scopus <i>IF: 2.1, Q2</i>		15 015003	01/2024
20	Green synthesis silver nanoparticles using salix semi-solid extract for photocatalytic effect	3	Có	TNU Journal of Science and Technology	- ACI		228, 10, 457 – 464	07/2023
21	Biosynthesis of silver nanoparticles using tea leaf extract (camellia sinensis) for photocatalyst and antibacterial effect	5	Có	Heliyon	x - ISI <i>IF: 4, Q1</i>		9 e20707	10/2023
22	Green synthesis of silver nanoparticles using Mentha crispal. leaf extract for treatment of dye wastewater	6	Có	Viet Nam Journal of Science, Technology and engineering	x - Scopus		65, 3, 14-20	09/2023
23	Polyol method and surface functionalization of silver nanowires using bovine serum albumin for surface-enhanced Raman	3	Có	Journal of Metals, Materials and Minerals	x - ESCI <i>IF: 1.122, Q3</i>		33, 3, 1727	08/2023

	scattering application							
24	The Silver nanoparticles synthesized from <i>Spilanthes acmella</i> L. Murr extract using antifungal and antibacterial	5	Có	Communication s in Physics	- ACI		33, 3, 297-308	08/2023
25	First-principles study of SiC and GeC monolayers with adsorbed non-metal atoms	7	Không	RSC Adv	x - ISI IF: 4.036, Q1	7	13 14879	05/2023
26	Treatment of dyeing wastewater by photocatalytic Effect of synthesized silver nanoparticles Using salix babylonica	4	Có	The 8th academic conference on natural science for young scientists, master and phd students from asean countries			221-227	08/2023
27	Green synthesis of silver nanoparticles using tea leaf extract (camellia sinensis) for photocatalyst effect	9	Có	Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy & Applications XII			162-168	08/2022
28	Nghiên cứu quá trình hình thành của các cấu trúc lõi vỏ AuR@Ag dưới sự	9	Có	TNU Journal of Science and Technology	- ACI		226, 08, 148 - 156	04/2022

	phát triển bất đẳng hướng của lớp vỏ Ag							
29	Ảnh hưởng của dung môi phân cực lên quá trình tổng hợp các hạt nano vàng kích thước khác nhau	3	Có	TNU Journal of Science and Technology	- ACI		226, 08, 157 - 164	04/2022
30	Synthesis of silver meso structures With tunable morphology for surface-enhanced Raman scattering	7	Có	Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy & Applications XI			448-453	10/2021
31	Tổng hợp và amin hóa bề mặt hạt nano silica bằng phương pháp stöber	1	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học			26, 1, 68-73	06/2021
32	Tổng hợp các hạt nano vàng kích thước nhỏ sử dụng THPC	3	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học			26, 1, 74-78	06/2021
33	The dependence of medium refractive index on optical properties of gold nanorods and their sers application	6	Có	AIP Advances	x - ISI IF: 1.697, Q2,	7	11 055319	05/2021
34	Công hưởng plasmon bề mặt định xứ của cấu trúc lõi/vỏ AuR/Ag với	3	Có	Tạp chí khoa học đại học Tân Trào			21 30-36	06/2021

	bề dày lớp vỏ Ag thay đổi							
35	Seeded Growth Synthesis of Uniform Gold Nanoparticles with Controlled Diameters up to 220 nm	3	Có	Journal of Electronic Materials	x - ISI IF: 2.047, Q2	7	50 5514–5521	07/2021
36	Optical properties and energy transfer mechanism of Eu3+, Ce3+ doped and co-doped ZnS quantum dots	10	Không	Journal of Luminescence	x - ISI IF: 4.171, Q2	12	236 118106	04/2021
37	Multi-shaped silver meso-particles with tunable morphology for surface enhanced Raman scattering	4	Có	Optics Communication s	x - ISI IF: 2.335, Q2	5	497,, 15, 127200	10/2021
38	Tổng hợp các hạt nano bạc với các hình dạng và cấu trúc khác nhau	3	Có	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Thái Nguyên	- ACI	-1	225, 14, 106 - 112	11/2020
39	Chế tạo các hạt nano vàng 1-5 nm sử dụng chất hoạt động bề mặt CTAB theo phương pháp micell	2	Có	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Thái Nguyên	- ACI		225, 14, 96 - 100	11/2020

40	Nghiên cứu hiệu ứng chuyển đổi quang - nhiệt của hạt nano vàng trên mô thịt	1	Có	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Thái Nguyên			208, 15, 147 - 152	11/2019
41	Tổng quan về thanh nano vàng: tổng hợp, đặc tính quang và ứng dụng	10	Có	Tạp chí Khoa học Công Nghệ Thái Nguyên			208, 15, 137 - 145	11/2019

- 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: 8 ([18] [19] [21] [22] [23] [33] [35] [37])

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú
1	Rà soát, cập nhật, điều chỉnh chương trình đào tạo thạc sĩ năm 2023	Tham gia	số 424/QĐ-ĐHSP ngày 28/02/2023	Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên	3420a/QĐ-ĐHSP ngày 16/10/2023	Quyết định ban hành 23 bản mô tả chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2023
2	Rà soát, cập nhật, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ năm 2022	Tham gia	320/QĐ-ĐHSP ngày 22/02/2022	Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên	Số 1615/QĐ-ĐHSP ngày 30/06/2022	QĐ ban hành chuẩn đầu ra 07 chương trình đào tạo tiến sĩ
3	Rà soát, cập nhật, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2021	Tham gia	1033/QĐ-ĐHSP ngày 15 tháng 03 năm 2021	Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên	Số 4168/QĐ-ĐHSP ngày 15 tháng 10 năm 2021	Ban hành bộ chương trình đạo tạo trình độ thạc sĩ

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 25 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'H' shape with a long horizontal stroke extending to the right.

Đỗ Thị Huế