

**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:.....**



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Vật lý; Chuyên ngành: Vật liệu điện tử

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Chu Thị Anh Xuân

2. Ngày tháng năm sinh: 05/02/1981; 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: Tiền Huân, Phường Viên Sơn, Thị xã Sơn Tây, Thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 11, Tổ 8, Phường Gia Sàng, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Chu Thị Anh Xuân, Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Tổ 1, Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0988 441 425;

E-mail: xuancta@tnus.edu.vn

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

Từ tháng 10/2004 đến tháng 6/2024: Giảng viên tại Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên.

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

Địa chỉ cơ quan: Tổ 1, Phường Tân Thịnh, 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 23 tháng 06 năm 2004, số văn bằng: QC 025610, ngành: Khoa học vật liệu, chuyên ngành: Khoa học vật liệu

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 16 tháng 03 năm 2007, số văn bằng: QM 003992, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 16 tháng 05 năm 2019, số văn bằng: GUST/TS 236, ngành: Khoa học Vật liệu, chuyên ngành: Vật liệu điện tử

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Học viện Khoa học và Công nghệ, 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 HĐGS cơ sở: 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:

- Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu hấp thụ sóng điện từ trong vùng tần số vi ba định hướng ứng dụng trong hấp thụ và chống nhiễu điện từ

- Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu điện, từ, đa pha điện - từ định hướng ứng dụng trong các thiết lưu trữ thông tin và tính trữ năng lượng

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) 4 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: 01 đề tài cấp Bộ; 01 đề tài cấp Đại học Thái Nguyên; 02 cấp Cơ sở;

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

- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 24 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 0, trong đó 0 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 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
2	Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023
3	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	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:

Ứng viên đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo, thực hiện tốt nhiệm vụ của giảng viên đại học, tuân thủ chặt chẽ quy định của Luật giáo dục đại học, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan. Với các kết quả nghiên cứu khoa học và những đóng góp đối với công tác giáo dục, đào tạo tại Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên, tôi tự nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ yêu cầu theo tiêu chuẩn quy định đối với chức danh Phó giáo sư về công trình khoa học công bố trên các tạp chí trong nước và quốc tế, thực hiện đề tài khoa học và công nghệ, hướng dẫn thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

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 02 tháng

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

- 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 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	SDH	
1	2011-2012					300		300/434,15/210
2	2012-2013				1	319		319/415/210
3	2018-2019					90	90	180/244,2/189
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2021-2022			2		45	60	105/190,7/139
5	2022-2023			1		150	45	195/268,59/187
6	2023-2024			1		120	45	165/305,67/187

(\*) - 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

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

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): Toeic 480, B2

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH /CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Liễu		X	X		01/2021 đến 03/2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	31/3/2022
2	Đỗ Minh Tân		X	X		01/2022 đến 10/2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	12/10/2022
3	Vi Bích Thiện		X	X		10/2022 đến 03/2024	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	19/3/2024
4	Bùi Hữu Quân		X		X	10/2021 đến 02/2023	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	06/02/2023

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)
Không có							

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
<b>Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ</b>					
1	Chế tạo và nghiên cứu khả năng hấp thụ sóng vi ba của hệ hạt $\text{La}_{0,7}\text{Sr}_{0,3}\text{Mn}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	CN	ĐH2015-TN06-10 Cấp Đại học	23/09/2015 đến 31/12/2016	19/6/2018/ Kết quả: Đạt
<b>Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ</b>					
2	Xây dựng quy trình chế tạo vật liệu hấp thụ sóng điện từ dựa trên vật liệu tổ hợp nền điện môi $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4$	CN	B2020-TNA-17 Cấp Bộ	16/01/2020 đến 31/12/2021	24/12/2022/ Kết quả: Xuất sắc
3	Chế tạo và đánh giá khả năng hấp thụ sóng điện từ trong dải tần số GHz của một số vật liệu tổ hợp điện môi/sắt từ	CN	CS2021-TN06-13 Cấp Cơ sở	01/6/2021 đến 31/5/2023	17/5/2023/ Kết quả: Xuất sắc
4	Ảnh hưởng của sự thay đổi trật tự và độ dày lớp hấp thụ lên khả năng hấp thụ sóng điện từ của vật liệu đa lớp nền $\text{BaFe}_{12}\text{O}_{19}$	CN	CS2023-TN06-13 Cấp Cơ sở	01/6/2023 đến 31/5/2025	10/5/2024/ Kết quả: 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

T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ</b>								
1	Investigation of crystal structure and magnetic properties in Zn doped $\text{Bi}_{0.84}\text{La}_{0.16}\text{FeO}_3$ at morphotropic phase boundary <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpccs.2018.05.025">https://doi.org/10.1016/j.jpccs.2018.05.025</a>	7	Không	Journal of Physics and Chemistry of Solids/ ISSN 0022-3697	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.0, Q2	11	121 157- 162	05/2018
2	Microwave absorption properties of $(100x)\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/x\text{NiFe}_2\text{O}_4$ nanocomposites <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.10.313">http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.10.313</a>	5	Không	Journal of Alloys and Compounds/ ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2, Q1	7	695 1658- 1662	02/2017
3	Microwave Absorption Properties of Iron Nanoparticles Prepared by Ball-Milling <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11664-015-4248-9">http://dx.doi.org/10.1007/s11664-015-4248-9</a>	6	Có	Journal of Electronic Materials/ ISSN 0361-5235	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.1, Q2	21	45, 5, 2311– 2315	05/2016
4	Microwave Absorption in $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/\text{CoFe}_2\text{O}_4$ Nanocomposites <a href="http://dx.doi.org/10.1109/TMAG.2014.2306693">http://dx.doi.org/10.1109/TMAG.2014.2306693</a>	9	Có	IEEE Transactions on Magnetics/ ISSN 0018-9464	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.1, Q2	5	50, 6, 25028 04(1- 4)	06/2014
5	Microwave absorption properties of dielectric $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4$ ultrafine particles <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.mseb.2014.03.015">http://dx.doi.org/10.1016/j.mseb.2014.03.015</a>	9	Không	Materials Science and Engineering	Tạp chí quốc tế uy tín -	15	186, 1, 101– 105	08/2014

				B/ ISSN 0921-5107	SCIE IF: 4.3, Q2			
6	Melting of the charge-ordering state by ruthenium doping in $\text{Ca}_{0.6}\text{Pr}_{0.4}\text{Mn}_{1-y}\text{Ru}_y\text{O}_3$ ( $y = 0, 0.03, 0.05, 0.07$ ) perovskites <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jmmm.2006.10.786">http://dx.doi.org/10.1016/j.jmmm.2006.10.786</a>	4	Không	Journal of Magnetism and Magnetic Materials/ ISSN 0304-8853	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.85, Q2	2	310, 2, e720–e722	03/2007
7	Cấu trúc và tính chất áp điện của hệ vật liệu $\text{BaTi}_{0.8}\text{Zr}_{0.2}\text{O}_3\text{-Ba}_{1-y}\text{Ca}_y\text{TiO}_3$ ( $y = 15; 20; 25; 28; 28,8; 29,2; 29,6; 30; 30,4; 35$ )	2	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ ISSN 1859-2171	- ACI		188, 12/2, 39 - 42	10/2018
8	Crystal structures and magnetic properties of $\text{Bi}_{0.84}\text{La}_{0.16}\text{Fe}_{0.98}\text{Ti}_{0.02}\text{O}_3$ polycrystalline ceramic	3	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ ISSN 1859-2171	- ACI		169, 09, 165 - 169	09/2017
9	Chế tạo và nghiên cứu tính chất hấp thụ sóng viba của tổ hợp hạt nano $(100-x)\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/x\text{NiFe}_2\text{O}_4$	6	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Thái Nguyên/ ISSN 1859-2171	- ACI		57, 12/1, 177-181	10/2016
10	Microwave absorption properties of $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$ Nanocomposites	6	Có	Journal of science of HNUE /	- ACI		61, 7, 128-137	11/2016



	with and without metal backing			ISSN 2354-1059				
11	Tính chất hấp thụ sóng điện từ của hệ hạt nano kim loại Fe trong vùng tần số viba	6	Có	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội 2/ ISSN 1859-2325	- ACI		44 16-23	08/2016
12	High-energy ball milling preparation of $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$ and $(\text{Co},\text{Ni})\text{Fe}_2\text{O}_4$ nanoparticles for microwave absorption applications <a href="http://dx.doi.org/10.15625/0866-7144.2016-00391">http://dx.doi.org/10.15625/0866-7144.2016-00391</a>	7	Có	Vietnam Journal of Chemistry, International Edition/ ISSN: 2525-2321	- ACI IF: 0.6	13	54, 6, 704-709	12/2016
13	Nghiên cứu khả năng hấp thụ sóng viba của các hạt nano điện môi $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4$	6	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/ ISSN 0866 708X			52, 3B, 289-297	09/2014
14	Microwave Absorption Properties of $(100-x)\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/x\text{NiFe}_2\text{O}_4$ Nanocomposites	5	Không	Proceedings of The 3th International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology HaNoi (ICAMN)/ ISBN 978-			3, 330-335	10/2016

				604-95-0010-7				
15	Chế tạo và nghiên cứu khả năng hấp thụ sóng viba của hệ hạt nano kim loại Fe	4	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9- SPMS/ ISBN 978-604-938-722-7			2, 9, 767-770	11/2015
<b>Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ</b>								
16	Microwave absorption properties for composites of CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /carbonaceous-based materials: A comprehensive review <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2024.174429">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2024.174429</a>	10	Có	Journal of Alloys and Compounds/ ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2; Q1	1	990 17442 9(1-26)	04/2024
17	Microwave absorption performance for Cu, Co, and Ti co-doped SrFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub> as a function of incident angle <a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2024.129174">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2024.129174</a>	8	Có	Materials Chemistry and Physics/ ISSN 0254-0584	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.778, Q1		317 12917 4(1-17)	04/2024
18	Development of high-efficiency microwave absorption properties of La <sub>1.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> NiO <sub>4</sub> and SrFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub> -based materials composites <a href="https://doi.org/10.1016/j.surfin.2023.102890">https://doi.org/10.1016/j.surfin.2023.102890</a>	10	Có	Surfaces and Interfaces/ ISSN 2468-0230	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.6; Q1	8	39 10289 0(1-9)	08/2023

19	The magnetism of $\text{Bi}_{0.84}\text{La}_{0.16}\text{Fe}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_3$ ceramics at the Pbam/Imma phase boundary <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.172873">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.172873</a>	11	Không	Journal of Alloys and Compounds/ ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2; Q1		973 17287 3(1-7)	06/2024
20	Role of citric acid coating in enhancing applicability of $\text{CoFe}_2\text{O}_4$ nanoparticles in antibacterial and hyperthermia <a href="https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.107982">https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.107982</a>	5	Không	Materials Today Communications/ ISSN 2352-4928	- SCIE IF: 1.859, Q2	1	38 10798 2(1-9)	03/2024
21	Field induced spin frustration and magnetic coupling in $\text{BiFeO}_3$ -based ceramics <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2023.170424">https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2023.170424</a>	8	Có	Journal of Magnetism and Magnetic Materials/ ISSN 0304-8853	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.097, Q2	1	568 17042 4(1-5)	02/2023
22	Revival of rhombohedral structure and complex magnetic response in (La, Cr) codoped $\text{BiFeO}_3$ <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2023.171233">https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2023.171233</a>	11	Không	Journal of Magnetism and Magnetic Materials/ ISSN 0304-8853	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.097, Q2	1	586, 17123 3(1-7)	11/2023
23	Detailed microwave loss mechanisms for nanocomposites of La-doped $\text{BaFe}_{12}\text{O}_{19}$ and polyaniline <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.04.201">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2023.04.201</a>	7	Không	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2, Q1	6	49, 14, 23669 - 23679	08/2023

24	Magnetic and microwave absorbing properties of $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$ nanoparticles <a href="http://dx.doi.org/10.1063/5.0074562">http://dx.doi.org/10.1063/5.0074562</a>	8	Không	AIP Advances/ ISSN: 2158-3226	- SCIE IF: 1.6, Q3	4	12 03513 4(1-10)	03/2022
25	Interplay of multiple structural phase and magnetic response of $\text{Bi}_{1-x}\text{Pr}_x\text{FeO}_3$ ceramics <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.07.140">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.07.140</a>	12	Không	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2; Q1	5	48, 21, 32027 - 32035	11/2022
26	Correlation between structural phase coexistence and magnetic response of Eu-doped $\text{BiFeO}_3$ at the morphotropic phase boundary <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.12.015">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.12.015</a>	12	Không	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2, Q1	4	49, 7, 11664 - 11672	04/2023
27	Ultra-wide effective absorption bandwidth of Cu, Co, and Ti co-doped $\text{SrFe}_{12}\text{O}_{19}$ hexaferrite <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.05.389">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.05.389</a>	12	Không	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2, Q1	15	48, 19, 27409 - 27419	10/2022
28	Multiferroic characteristics and microwave absorption properties of $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/\text{BaTiO}_3$ nanocomposites <a href="https://doi.org/10.1088/2043-6262/ac996c">https://doi.org/10.1088/2043-6262/ac996c</a>	9	Không	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN: 2043-6262	- SCIE IF: 0.438, Q2	1	13, 4, 045002 (9pp)	10/2022
29	Piezoelectric performance of $0.5\text{BaZr}_{0.2}\text{Ti}_{0.8}\text{O}_3$ -	10	Không	Ceramics International/	Tạp chí quốc tế uy tín -		48, 20, 30093	10/2022

	0.5Ba <sub>1-x</sub> Ca <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> at triple phase point <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.06.280">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.06.280</a>			ISSN 0272-8842	SCIE IF: 5.2, Q1		- 30100	
30	Structural evolution and magnetic properties of Bi <sub>0.86</sub> Nd <sub>0.14</sub> Fe <sub>1-x</sub> Ti <sub>x</sub> O <sub>3</sub> ceramics <a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.124857">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.124857</a>	11	Không	Materials Chemistry and Physics/ ISSN 0254-0584	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.778, Q1	4	270 124857(1-8)	11/2021
31	Peculiar magnetism of Bi <sub>1-x</sub> Dy <sub>x</sub> FeO <sub>3</sub> ceramics at the morphotropic phase boundary <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.159331">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.159331</a>	11	Có	Journal of Alloys and Compounds/ ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2; Q1	4	869 159331	08/2021
32	Structural transition, electrical and magnetic properties of Cr doped Bi <sub>0.9</sub> Sm <sub>0.1</sub> FeO <sub>3</sub> multiferroics <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.152245">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.152245</a>	12	Không	Journal of Alloys and Compounds/ ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2; Q1	5	813 152245	02/2020
33	Structural evolution and magnetic properties in Bi <sub>1-x</sub> Nd <sub>x</sub> FeO <sub>3</sub> ceramics <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.01.217">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.01.217</a>	11	Có	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2, Q1	4	47, 10 part A, 13590 - 13597	05/2021
34	Crystal structure, magnetic properties, and magnetization variation in Bi <sub>0.84</sub> La <sub>0.16</sub> Fe <sub>1-x</sub> Ti <sub>x</sub> O <sub>3</sub> polycrystalline ceramic <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.10.225">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.10.225</a>	9	Không	Ceramics International/ ISSN 0272-8842	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.2, Q1	9	45, 3, 3223- 3229	02/2019
35	Origin of enhanced magnetization in (La,Co) codoped BiFeO <sub>3</sub>	11	Không	Ceramics International/	Tạp chí quốc tế uy tín -	24	45, 15, 18480	10/2019

	at the morphotropic phase boundary <a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2019.06.066">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2019.06.066</a>			ISSN 0272-8842	SCIE IF: 5.2, Q1		- 18486	
36	Microwave absorption properties of La <sub>1.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> NiO <sub>4</sub> -based nanocomposites <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.07.212">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.07.212</a>	6	Không	Journal of Alloys and Compounds/ISSN 0925-8388	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2; Q1	1	805, 15, 1231-1236	10/2019
37	Tính chất quang của vật liệu Sr <sub>2</sub> TiO <sub>4</sub> pha tạp ion Eu <sup>3+</sup> chế tạo bằng phương pháp phản ứng pha rắn	8	Không	Tạp chí Khoa học kỹ thuật và công nghệ Việt nam/ ISSN 1859-4794	- ACI		66, 1, 62-67	01/2024
38	Tính chất sắt từ yếu tại biên pha cấu trúc trực thoi/trực giao trong vật liệu gồm Bi <sub>0.86</sub> Dy <sub>0.14</sub> FeO <sub>3</sub> pha tạp Ti <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.10233">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.10233</a>	4	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2374-9098	- ACI		229, 10, 182 - 189	06/2024
39	Nghiên cứu tính chất hấp thụ sóng điện từ của vật liệu tổ hợp Fe/La <sub>1.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> NiO <sub>4</sub> <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.9664">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.9664</a>	3	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2374-9098	- ACI		229, 02, 156 - 164	02/2024
40	Nghiên cứu cấu trúc tinh thể và tính chất từ của vật liệu Bi <sub>0.86</sub> Nd <sub>0.14</sub> FeO <sub>3</sub> pha tạp Co	7	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-	- ACI		228, S1, 29-35	02/2023

				2171, 2374-9098				
41	Ảnh hưởng của nồng độ ion $\text{Eu}^{3+}$ lên cấu trúc và tính chất quang của vật liệu $\text{SrTiO}_3$ <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.6870">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.6870</a>	10	Không	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2374-9098	- ACI		227, 16, 241-248	11/2022
42	Tính chất hấp thụ sóng điện từ trong vùng tần số vi ba của vật liệu tổ hợp nền điện môi $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4/\text{CoFe}_2\text{O}_4$ <a href="https://doi.org/10.34238/tnu-jst.5850">https://doi.org/10.34238/tnu-jst.5850</a>	6	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2374-9098	- ACI		227, 08, 492 - 498	05/2022
43	Characterization of $\text{CoFe}_2\text{O}_4$ nanoparticles synthesized by coprecipitation and hydrothermal method	3	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ISSN 0868-3224	- ACI		26, 3B, 249-254	03/2021
44	Chế tạo vật liệu nano lai $\text{GO}/\text{Fe}_3\text{O}_4$ định hướng ứng dụng loại bỏ kim loại nặng trong nước ô nhiễm	4	Không	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2374-9098	- ACI		225, 14, 141 - 146	11/2020
45	Cấu trúc và tính chất từ của vật liệu $\text{BiFeO}_3$ đồng pha tạp (Sm, Co)	7	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-	- ACI		225, 09, 112 - 117	08/2020

				2171, 2374-9098				
46	Nghiên cứu khả năng hấp phụ kim loại pb của vật liệu $\text{CoFe}_2\text{O}_4$ chế tạo bằng phương pháp thủy nhiệt	6	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9- SPMS/ ISBN 978-604-938-722-7			1 203-206	10/2023
47	Nghiên cứu tính chất hấp thụ sóng điện từ của vật liệu nano tổ hợp nền điện môi $\text{La}_{1.5}\text{Sr}_{0.5}\text{NiO}_4$	7	Có	Kỷ yếu hội nghị những tiến bộ trong vật lý kỹ thuật và ứng dụng VII (CAEP-7)/ ISBN: 978-604-357-080-9			7 340-347	11/2021
48	Đặc trưng cấu trúc và đánh giá ứng dụng quang xúc tác của $\text{BiFeO}_3$ tổng hợp bằng phương pháp đốt cháy gel	5	Không	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9- SPMS/ ISBN 978-604-938-722-7			1 112-115	08/2022



49	Ảnh hưởng của sự đồng pha tạp (La, Co) lên cấu trúc và tính chất từ của vật liệu BiFeO <sub>3</sub>	8	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9- SPMS/ ISBN 978-604-938-722-7			1 323-326	10/2019
50	Electromagnetic Waves: Advances in Applications and Research (Chapter 1: Microwave absorption properties of CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -based materials: A review	3	Không	Nova Science Publishers/ ISBN 979-8-88697-265-8(ebook))	- Scopus		1-28	09/2022

- 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 ( [16] [17] [18] [21] [31] [33] )

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 TDDT	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	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ định hướng ứng dụng ngành Quang học	Tham gia	Số 1454/QĐ-ĐHKH, ngày 03/11/2021	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	Quyết định số 188/QĐ-ĐHKH, ngày 16/02/2022 về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ định hướng ứng dụng ngành Quang học	Áp dụng từ năm 2022
2	Đề án mở ngành đào tạo trình độ	Tham gia	Số 690/QĐ-ĐHKH, ngày 08/6/2022	Đại học Thái Nguyên	Quyết định số 1337/QĐ-ĐHKH, ngày 14/7/2023 về	Quyết định có hiệu lực

	tiến sĩ ngành Quang học				việc ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ định hướng ứng dụng ngành Quang học	kể từ ngày kí 14/7/2023
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành "Công nghệ bán dẫn"	Tham gia	số 147/QĐ- ĐHKH, ngày 10/01/2024	Đại học Thái Nguyên	Quyết định số 1470/QĐ-ĐHTN, ngày 09/04/2024 vv cho phép đào tạo thí điểm ngành Công nghệ bán dẫn trình độ đại học	Quyết định có hiệu lực kể từ ngày kí 09/4/2024

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

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

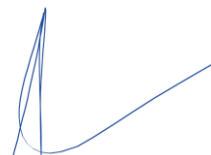
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

*Thái Nguyên, ngày 21 tháng 06 năm 2024*

**Người đăng ký**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*



Chu Thị Anh Xuân