

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: Hóa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Thu Trang

2. Ngày tháng năm sinh: 07/12/1987; 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: Phường Trần Phú, Thành phố Bắc Giang, Tỉnh Bắc

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 3, phường Đồng Quang, 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 46, tổ 3, phường Đồng Quang, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982 136 558;

E-mail: trangtt@tnus.edu.vn

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

Từ tháng, năm 11,2009 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên tại 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: Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên

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

Điện thoại cơ quan: 02083904315

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): Giảng viên cơ hữu trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 22 tháng 6 năm 2009, số văn bằng: ĐĐ 0021397, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 10 tháng 07 năm 2012, số văn bằng: A031378, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn

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

- Được cấp bằng TS [5] ngày 19 tháng 12 năm 2019, số văn bằng: 2019SACLS320, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Hóa lý

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Paris-Saclay, Cộng hòa Pháp

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:

Nghiên cứu cơ chế của quá trình truyền điện tử và năng lượng dưới tác dụng ánh sáng trong các hệ quang, hướng tới ứng dụng trong chuyển hóa năng lượng và phân tích - phát hiện chất cấm trong thực phẩm và 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 (số lượng) 3 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: 1 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 33 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 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 & Đào tạo	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2021-2022
2	Là tác giả chính của nhiều công bố khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI/SCOPUS giai đoạn 2002-2022 lĩnh vực Vật lý	Trường Đại học Khoa học	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:

Giảng dạy đảm bảo đủ và vượt số giờ quy định dành cho giảng viên tại cơ sở đào tạo theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Tích cực tham gia các đề tài khoa học các cấp, hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ.

Đáp ứng đầy đủ 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.

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: 14 năm 8 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 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	2013-2014					150		150/358,87/252
2	2014-2015					165		165/326,14/252

1	Nguyễn Thị Phương Loan		X	X		01/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	26/11/2021
2	Lý Văn Nhi		X	X		10/2021 đến 08/2022	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	12/10/2022
3	Mạc Văn Linh		X	X		10/2022 đến 11/2023	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	19/03/2024

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)
Không có							

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:

- Chi 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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu sự truyền đa điện tử dưới tác dụng của ánh sáng trong các hệ quang phân tử, hướng tới ứng dụng tạo năng lượng bằng các hệ quang hợp nhân tạo	CN	103.03-2020.32, cấp Bộ	15/10/2020 đến 15/07/2023	21/08/2023, Đạt
2	Nghiên cứu quá trình truyền năng lượng và điện tử của hệ phân tử BODIPY-C60 dyad dưới tác dụng của ánh sáng	CN	CS2020-TN06-08, cấp Cơ sở	26/06/2020 đến 26/06/2023	17/05/2023; Đạt
3	Nghiên cứu chế tạo cảm biến huỳnh quang phát hiện nhanh thuốc trừ sâu dựa trên cơ chế ức chế enzyme	CN	CS2023-TN06-12, cấp Cơ sở	1/6/2023 đến 20/4/2024	26/4/2024, 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	Dye-doped silica-based nanoparticles for bioapplications	17	Không	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN 2043-6254	- Scopus	30	vol. 4, no. 4, p. 043001	08/2013
2	Snapshots of Light-Induced Accumulation of Two Charges on Methylviologen using a Sequential	6	Có	The Journal of Physical Chemistry Letters ISSN 1948-7185	SCIE IF: 7.3/Q1	22	vol. 9, no. 5, 1086-1091	02/2018

	Nanosecond Pump–Pump Photoexcitation							
3	An unprecedented Ni(14)SiW(9) hybrid polyoxometalate with high photocatalytic hydrogen evolution activity	15	Không	Chemical Communications ISSN 1359-7345	SCIE <i>IF</i> : 5.96/ <i>Q1</i>	53	vol. 55, no. 29, 4166-4169	03/2019
4	Chế tạo, nghiên cứu tính chất quang của hạt nano ormosil chứa tâm màu có các nhóm chức năng và ứng dụng đánh dấu sinh học	7	Không	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên ISSN 1859-2171			96, 08, 59-67	10/2012
5	Biochemically functionalized fluorescent silica-based Nanoparticles for bioanalysis	13	Không	Proceedings, The 3rd International Workshop on Nanotechnology and Application – IWNA			993-996	11/2011

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

6	Watching Intermolecular Light-Induced Charge Accumulation on Naphthalene Diimide by Tris(bipyridyl)ruthenium(II) Photosensitizer	3	Có	The Journal of Physical Chemistry C ISSN 1932-7455	SCIE <i>IF</i> : 4.18/ <i>Q1</i>	11	vol. 123, no. 47, 28651-28658	11/2019
7	Time-Resolved Resonant Raman Spectroscopy of the Photoinduced Electron Transfer from Ruthenium(II) Trisbipyridine to Methyl Viologen	5	Không	The Journal of Physical Chemistry A ISSN 1089-5639	SCIE <i>IF</i> : 2.78/ <i>Q2</i>	8	vol. 124, no.42, 2736-2740	03/2020
8	Photoinduced Electron Transfer and Energy Transfer Processes in a	15	Có	The Journal of Physical	SCIE <i>IF</i> : 2.99/ <i>Q1</i>	18	vol.124, no.42, 9396-9410	09/2020

	Flexible BODIPY-C60 Dyad			Chemistry B ISSN 1520-5207				
9	The sensitive detection of methylene blue using silver nanodecahedra prepared through a photochemical route	8	Không	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.36/ <i>Q1</i>	35	vol. 10, no. 64, 38974-38988	10/2020
10	Synthesis and In-Depth Study of the Mechanism of Silver Nanoplate and Nanodecahedra Growth by LED Irradiation for SERS Application	9	Không	Journal of Electronic Materials ISSN 0361-5235	SCIE <i>IF</i> : 1.93/ <i>Q2</i>	11	vol. 49 5009-5027, 2020	06/2020
11	The structural transition of bimetallic Ag-Au from core/shell to alloy and SERS application	8	Không	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.36/ <i>Q1</i>	39	vol. 10, no. 41, 24577-24594	06/2020
12	Structural transition and magnetic properties of Mn doped Bi(0.88)Sm(0.12)FeO(3) ceramics	8	Không	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.36/ <i>Q1</i>	3	vol. 10, no. 20, 11957-11965	03/2020
13	Enhance Raman scattering for probe methylene blue molecules adsorbed on ZnO microstructures due to charge transfer processes	9	Không	Optical Materials ISSN 0925-3467	SCIE <i>IF</i> : 3.5/ <i>Q2</i>	12	vol. 120 111460	07/2021
14	Tracking Charge Accumulation in a Functional Triazole-Linked Ruthenium-Rhenium Dyad Towards Photocatalytic Carbon Dioxide Reduction	11	Không	ChemPhotoChem ISSN 2367-0932	SCIE <i>IF</i> : 3.36/ <i>Q1</i>	21	vol. 5, no. 7, 654-664	03/2021

15	Evaluation of diffusion coefficient of P-glycoprotein molecules labeled with green fluorescent protein in living cell membrane	7	Không	Biochimica et biophysica acta. Biomembranes ISSN 0005-2736	SCIE <i>IF</i> : 4.01/ <i>Q1</i>	2	vol. 1863, no. 11, 183721	08/2021
16	The dependence of medium refractive index on optical properties of gold nanorods and their SERS application	6	Không	AIP Advances ISSN 2158-3226	SCIE <i>IF</i> : 1.62/ <i>Q3</i>	4	vol. 11, no. 5, 055319	05/2021
17	Ag nanoparticles on ZnO nanoplates as a hybrid SERS-active substrate for trace detection of methylene blue	7	Không	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.9/ <i>Q2</i>	24	vol. 12, no. 13, 7850- 7863	03/2022
18	Enhanced Raman scattering based on a ZnO/Ag nanostructured substrate: an in-depth study of the SERS mechanism	6	Có	Physical Chemistry Chemical Physics ISSN 1463-9084	SCIE <i>IF</i> : 3.3/ <i>Q1</i>	6	vol. 25, no. 23, 15941- 15952	05/2023
19	Synthesis of cuprous oxide/silver (Cu(2)O/Ag) hybrid as surface-enhanced Raman scattering probe for trace determination of methyl orange	12	Không	Royal Society open science ISSN 2054-5703	SCIE <i>IF</i> : 3.5/ <i>Q1</i>	3	vol. 10, no. 5, 221623	05/2023
20	Developing efficient CuO nanoplate/ZnO nanoparticle hybrid photocatalysts for methylene blue degradation under visible light	6	Không	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.9/ <i>Q1</i>	6	vol. 13, no. 35, 24505- 24518	08/2023
21	Revealing the high efficiency of fluorescence quenching of rhodamine B by triangular silver	6	Có	RSC Advances ISSN 2046-2069	SCIE <i>IF</i> : 3.9/ <i>Q1</i>		vol. 14, no. 14, 9538- 9546	02/2024

	nanodisks due to the inner filter effect mechanism						
22	Clicked BODIPY- Fullerene-Peptide Assemblies: Studies of Electron Transfer Processes in Self-Assembled Monolayers on Gold Surfaces	19	Không	Chempluschem ISSN 21926506	SCIE IF: 3.4/Q1	e.202300717	02/2024
23	Study of Charge Transfer Contribution to Surface-Enhanced Raman Scattering Activity of Cu ₂ O Nano-octahedral Substrate	5	Có	Communications in Physics ISSN 0868-3166	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	vol. 32, no. 4, 379-388	06/2022
24	Study of Photoinduced Processes of a Dyad Bdp-C60 under Excited Both Its Donor and Acceptor Moieties	1	Có	TNU Journal of Science and Technology ISSN 2734-9098	- ACI	vol. 228, no. 06, 34-40	04/2023
25	Nghiên cứu các quá trình tương tác xảy ra dưới tác dụng của ánh sáng trên phân tử Dyad BODIPY(-Peptide)-C60	2	Có	TNU Journal of Science and Technology ISSN 2734-9098	- ACI	vol. 228, no. S1, 85-92	02/2023
26	The Photothermal Effect of a Single Gold-magnetic Nanocrescent in A Glycerol-water Mixture Media	3	Không	VNU Journal of Science: Mathematics-Physics ISSN 2615-9341	- ACI	vol. 39, no. 2, 90-99	02/2023
27	Clarifying Contribution of SERS Mechanism Based on Semiconductor Material - ZnO Microtube in Probing Methylene Blue	1	Có	VNU Journal of Science: Mathematics-Physics ISSN 2615-9341	- ACI	vol. 40, no. 1, 95-104	03/2024

28	Investigation of the fluorescence quenching depending on excitation wavelengths of Rhodamine B to quantify silver nanoparticles via inner filter effect	1	Có	TNU Journal of Science and Technology ISSN 2734-9098	- ACI		vol. 229, no. 6, 104-111	03/2024
29	Study of detection of melamine via surface-enhanced Raman scattering method based on silver nanoparticles	1	Có	TNU Journal of Science and Technology ISSN 2734-9098	- ACI		vol. 229, no. 6, 195-201	05/2024
30	Phát hiện Methylene blue bằng phương pháp tán xạ Raman tăng cường bề mặt dựa trên cấu trúc nano platinum	6	Không	TNU Journal of Science and Technology ISSN 2734-9098	- ACI		vol. 229, no. 10, 221-227	06/2024
31	Nghiên cứu quá trình truyền điện tử trên phân tử quang xúc tác Fe-Tetraporphyrin dưới tác dụng của ánh sáng, hướng tới ứng dụng cho quá trình khử CO ₂	2	Có	Hội nghị vật lý chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc – SPMS 2021 ISBN 978-604-316-839-6			27-30	08/2022
32	Nghiên cứu quá trình tương tác xảy ra dưới tác dụng của ánh sáng trên phân tử BODIPY-C60-Alkyl	4	Có	Hội nghị vật lý chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc – SPMS 2021 ISBN 978-604-316-839-6			116-120	08/2022
33	Scattering spectra of single gold nanocrescent, Advances in Optics	6	Không	Advances in Optics, Spectroscopy & Applications XII – ISBN: 978-604-357-120-2.			192-198	10/2022

- 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: 4 ([6] [8] [18] [21])

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	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành "Công nghệ bán dẫn"	Tham gia	Số 147/QĐ-ĐHKH, ngày 10 tháng 1 năm 2024	Đại học Thái Nguyên	Số 1470/QĐ-ĐHTN	Mở đào tạo thí điểm ngành Công

						nghệ bán dẫn trình độ đại học
--	--	--	--	--	--	--

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 26 tháng 06 năm 2024

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**



Trần Thu Trang