

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: Khoa học vật liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Mạnh Tú

2. Ngày tháng năm sinh: 20/12/1986; 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 Vĩnh Lại, huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

A17.03, CT5A, Khu Đô thị mới Văn Khê, La Khê, Hà Đông, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): A17.03, CT5A, Khu Đô thị mới Văn Khê, La Khê, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0947339009;

E-mail: tu.lemanh@phenikaa-uni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 02,2012 đến tháng, năm 08,2013: Giảng viên tại Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm 09,2013 đến tháng, năm 07,2016: Nghiên cứu sinh tại Học viện Bách khoa Quốc gia (Instituto Politecnico Nacional)

Từ tháng, năm 11,2016 đến tháng, năm 11,2017: Nghiên cứu viên, postdoc tại Đại học Tự chủ Thủ đô (Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapzalco)

Từ tháng, năm 01,2017 đến tháng, năm 12,2018: Giảng viên - Nghiên cứu viên tại Học viện Bách khoa Quốc gia (Instituto Politecnico Nacional)

Từ tháng, năm 01,2019 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Trường Đại học Phenikaa

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Phenikaa

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Phenikaa, Nguyễn Văn Trác, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02462918118

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Thái Nguyên, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp

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): Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 17 tháng 07 năm 2010, số văn bằng: 32979, ngành: Luyện kim, chuyên ngành: Luyện kim

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Học viện Mỏ Luyện kim Moa, Cuba.

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 05 năm 2011, số văn bằng: 232, ngành: Luyện kim, chuyên ngành: Luyện kim khai thác

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Học viện Mỏ Luyện kim Moa, Cuba.

- Được cấp bằng TS [5] ngày 05 tháng 12 năm 2016, số văn bằng: 20577, ngành: Luyện kim và vật liệu, chuyên ngành: Khoa học vật liệu

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Học viện Bách khoa Quốc gia, Mexico.

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 Phenikaa

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. Ảnh hưởng của định hướng ưu tiên lên tính chất vật lý và khả năng chịu ăn mòn của vật liệu đa tinh thể.
2. Nghiên cứu quá trình tạo mầm và phát triển mầm tinh thể kim loại sử dụng dung môi eutectic thân thiện môi trường.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 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 Nhà nước; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 38 bài báo khoa học, trong đó 33 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 1, trong đó 1 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	Thành tích xuất sắc trong hoạt động hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học	Cấp trường	2020
2	Thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ năm 2020	Cấp trường	2020

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 đánh giá mình hoàn thành tốt nhiệm vụ và chuẩn mực của nhà giáo.

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: 7 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/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	2012 - 2013					288		288/596/280
2	2017 - 2018		1				108	108/108/270
3	2019 - 2020					184		184/274/270
03 năm học cuối								

1	Madrigal Cano Manuel Ramon	X			X	10/2017 đến 12/2018	Học viện Bách khoa Quốc gia	22/08/2022
2	Alejandra Blanco Hernandez		X		X	10/2017 đến 01/2018	Học viện Bách khoa Quốc gia	29/01/2018
3	Hernandez Maya Luis Gerardo		X		X	07/2017 đến 11/2018	Học viện Bách khoa Quốc gia	27/11/2018
4	Đỗ Văn Kiệm		X		X	12/2020 đến 05/2021	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	30/12/2021

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	Barkhausen Noise for Non-destructive Testing and Materials Characterization in Low Carbon Steels	CK	Elsevier, năm 2020	4	CB	(1-10; 85-93; 95 - 96; 99- 114, 115- 128, 147- 178, 183-	

						191, 202- 222; 239- 243; 247- 253)	
--	--	--	--	--	--	--	--

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:

1 ([1])

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu quá trình chuyển pha và mạ kim loại (Pt, Fe, Co) sử dụng hỗn hợp eutectic ion lỏng thân thiện môi trường nhằm ứng dụng trong pin nhiên liệu	CN	103.02-2019.28, cấp Nhà nước	05/09/2019 đến 05/09/2021	23/02/2022/ Đạt
2	Nghiên cứu về texture và hiện tượng dị hướng trong thép các bon: Ảnh hưởng của định hướng ưu tiên lên các tính chất của vật liệu	CN	01.2019.05, cấp Cơ sở	30/06/2019 đến 30/6/2020	08/07/2020, 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	Estimation of magnetocrystalline anisotropy energy from Barkhausen noise measurements in API 5L steels	5	Có	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics	- SCIE IF: 0.536, Q3	9	48, 2,3, 171-179	01/2015
2	Identification of different processes in magnetization dynamics of API steels using magnetic Barkhausen noise	5	Không	Journal of Physics D: Applied Physics	- ISI IF: 3.409, Q1	14	48, 29, 295002 (12pp)	07/2015
3	On the correlation of magnetocrystalline energy and barkhausen noise in api 5l steels: a stochastic model	5	Có	Journal of ELECTRICAL ENGINEERING	- SCIE IF: 0.84,Q3	5	66, 7/s, 45-49	07/2015
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	On Wetting Angles and Nucleation Energies during the Electrochemical Nucleation of Cobalt onto Glassy Carbon from a Deep Eutectic Solvent	6	Có	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: Q1, 4.371	27	164, 12, D694-D699	08/2017
5	Novel method for the accurate determination of magnetocrystalline energy from Barkhausen noise in ferromagnetic materials	5	Có	Materials Science & Engineering B	ISI IF: 3.407, Q2	15	225 98-107	08/2017

6	Model for the correlation between magnetocrystalline energy and Barkhausen noise in ferromagnetic materials	5	Có	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	ISI IF: 3.097, Q2	22	454 155-164	05/2018
7	Electron backscatter diffraction helps direct calculation of magnetocrystalline anisotropy energy in API 5L steels	4	Có	Materials Characterization	ISI IF: 4.537, Q1	6	141 86-89	07/2018
8	Mechanism and Kinetics of Chromium Electrochemical Nucleation and Growth from a Choline Chloride/Ethylene Glycol Deep Eutectic Solvent	8	Không	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	40	165, 9, D393-D401	06/2018
9	Electrochemical Synthesis of Cobalt with Different Crystal Structures from a Deep Eutectic Solvent	6	Có	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: Q1, 4.371	28	165, 7, D285-D290	05/2018
10	Model for the Correlation between Anodic Dissolution Resistance and Crystallographic Texture in Pipeline Steels	6	Có	Materials	ISI IF: 3.748, Q2	7	11 1432 (13pp)	08/2018
11	Iron Electrodeposition from Fe(II) Ions Dissolved in a Choline Chloride: Urea Eutectic Mixture	9	Có	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	24	165, 16, D808-D812	12/2018
12	Aluminum Electrochemical Nucleation and Growth onto a Glassy Carbon	9	Không	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	28	166, 1, D3035-D3041	10/2018

	Electrode from a Deep Eutectic Solvent							
13	Effect of crystallographic texture and microstructure on pitting corrosion behavior of low carbon steels: A Monte Carlo model	4	Có	Computational Materials Science	ISI IF: 3.572, Q1	14	161 394-402	04/2019
14	1-Ethyl 3-methylimidazolium thiocyanate ionic liquid as corrosion inhibitor of API 5L X52 steel in H2SO4 and HCl media	5	Có	Corrosion Science	ISI IF: 7.72, Q1	117	153 85-99	06/2019
15	A novel system for non-destructive evaluation of surface stress in pipelines using rotational continuous magnetic Barkhausen noise	5	Có	Measurement	ISI IF: 5.131, Q1	9	136 761-774	03/2019
16	Study of corrosion behavior of API 5L X52 steel in sulfuric acid in the presence of ionic liquid 1-ethyl 3-methylimidazolium thiocyanate as corrosion inhibitor	6	Không	Journal of Molecular Liquids	ISI IF: 6.633, Q1	63	289 111106(15pp)	09/2019
17	Performance of (HEMIM)+ (CN)- and (DMIM)+ (Cl)- as corrosion inhibitor of API 5L X52 steel in HCl medium	3	Không	International Journal of ELECTROCHEMICAL SCIENCE	ISI IF: 1.541, Q3	10	14 4420-4442	04/2019

18	Molecularly Imprinted Polyaniline Nanowire-Based Electrochemical Biosensor for Chloramphenicol Detection: A Kinetic Study of Aniline Electropolymerization	6	Có	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	43	167 027527 (10pp)	01/2020
19	Enhancing the precision of magnetocrystalline anisotropy energy estimation from Barkhausen Noise using a deep neural network	4	Có	Materials Today Communications	ISI IF: 3.662, Q2	3	24 101145(12pp)	09/2020
20	On enhancement and control of green emission of rare earth co-doped hydroxyapatite nanoparticles: synthesis and upconversion luminescence properties	7	Không	New Journal of Chemistry	ISI IF: 3.925, Q2	15	45, 751-760	12/2020
21	A novel upconversion emission material based on Er3p - Yb3p - Mo6p tridoped Hydroxyapatite/Tricalcium phosphate (HA/b-TCP)	7	Có	Journal of Alloys and Compounds	ISI IF: 6.371,Q1	18	827 154288(8pp)	06/2020
22	On the Corrosion Mechanism of Borided X12CrNiMoV12-3 Steel Immersed in a Neutral Aqueous Solution Containing Chloride and Sulfate Ions	8	Không	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A	ISI IF: 2.726, Q1	6	51 4868– 4879	09/2020

23	On Room-Temperature Electrodeposition of Cobalt from a Deep Eutectic Solvent: A Study of Electronucleation and Growth Mechanisms	4	Có	Advances in Engineering Research and Application	- Scopus		178 613–618	11/2020
24	Effect of temperature on the mechanisms and kinetics of cobalt electronucleation and growth onto glassy carbon electrode using reline deep eutectic solvent	9	Có	Journal of Electroanalytical Chemistry	ISI IF: 4.598, Q1	6	880 114823-114833	01/2021
25	Dual-mode green emission and temperature sensing properties of rare-earth-element-doped biphasic calcium phosphate composites	9	Có	Journal of Alloys and Compounds	ISI IF: 6.371, Q1	13	871 159483-159494	08/2021
26	Electrodeposition of Nanostructured Chromium Conglomerates from Cr(III) Dissolved in a Deep Eutectic Solvent: Influence of Forced Convection	8	Không	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	3	168 112512 - 112519	11/2021
27	Influence of crystallographic texture on susceptibility to stress corrosion cracking mechanism of API 5L X52 steel for sour service	4	Có	Engineering Failure Analysis	ISI IF: 3.634, Q1	4	119 105002 (15pp)	01/2021
28	Iron-catalyzed fast hydrothermal liquefaction of Cladophora socialis	3	Không	Bioresource Technology	ISI IF: 11.889, Q1	17	337 125445(10pp)	10/2021

	macroalgae into high quality fuel precursor							
29	Applied electric field analysis and numerical investigations of the continuous cell separation in a dielectrophoresis-based microfluidic channel	5	Không	Journal of Science: Advanced Materials and Devices	ISI IF: 7.382, Q1	22	6 11-18	03/2021
30	Electrochemical Behavior and Electronucleation of Copper Nanoparticles from CuCl₂·2H₂O Using a Choline Chloride-Urea Eutectic Mixture	6	Có	Journal of Nanomaterials	ISI IF: 3.791, Q2	6	2021 1-14	07/2021
31	A Deep Eutectic Solvent as Leaching Agent and Electrolytic Bath for Silver Recovery from Spent Silver Oxide Batteries	9	Không	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	12	168 016508 (8pp)	01/2021
32	Investigation of zinc electronucleation and growth mechanisms onto platinum electrode from a deep eutectic solvent for gas sensing applications	9	Có	Journal of Applied Electrochemistry	ISI IF: 2.925, Q2	7	52 299-309	02/2022
33	Stress Corrosion Cracking Behavior in API 5L Steels for Sour Service	3	Có	Advances in Engineering Research and Application	- Scopus		366 855–861	01/2022
34	Insights into Electronucleation and Electrodeposition of Nickel from a Non-aqueous Solvent Based on NiCl₂·6H₂O Dissolved in Ethylene Glycol	6	Có	Inorganic Chemistry	ISI IF: 5.436, Q1	3	61 5099–5111	03/2022

35	Symmetric spherical surface harmonics for predicting average pitting corrosion susceptibility index of carbon steels from EBSD microtexture measurements	5	Có	Surfaces and Interfaces	ISI IF: 6.137, Q1	1	31 101999 (14pp)	07/2022
36	What does a Barkhausen surface coil actually measure	5	Không	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	ISI IF: 3.097, Q2	2	563 169938(14pp)	12/2022
37	Instant Facile Method for the In Situ Growth of Ni(OH)₂ Nanohives on Nickel Foam for Non-Enzymatic Electrochemical Glucose Sensor	5	Không	Journal of The Electrochemical Society	ISI IF: 4.371, Q1	2	169 117506(10pp)	11/2022
38	Mild hydrogenolysis of lignin model compound and organosolv lignin over non-noble bimetallic Ni-Fe/TiN catalyst	3	Không	Biomass and Bioenergy	ISI IF: 5.774, Q1		174	05/2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 20 ([4] [5] [6] [7] [9] [10] [11] [13] [14] [15] [18] [19] [21] [24] [25] [27] [30] [32] [34] [35])

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. Bảng 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
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: 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): Năm học 2017

- 2018 còn thiếu 162 giờ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Năm học 2017 - 2018 còn thiếu 162 giờ.

- 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.

Hà Nội, ngày 04 tháng 07 năm 2023

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