

## 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 Văn Khê, La Khê, Hà Đông, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): A17.03, CT5A, Khu Đô thị 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 08,2011 đến tháng, năm 07,2013: Giảng viên tại Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp 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 02,2017 đến tháng, năm 02,2018: Postdoc tại Đại học Tự chủ Thủ Đô (Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco)

Từ tháng, năm 03,2017 đến tháng, năm 12,2018: Giảng viên - Nghiên cứu viên tại Học viện Bách Khoa Quốc gia (Instituto Politecnico Nacional)

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: Nguyễn Văn Trác, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

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): Trường Đại học Kỹ thuật Công Nghiệp Thái Nguyên

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 17 tháng 7 năm 2010, số văn bằng: 2251, ngành: Luyện kim, chuyên ngành: Luyện kim; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Instituto Superior Minero Metalurgico de Moa, Cuba

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 5 năm 2011, số văn bằng: 78384, ngành: Luyện kim, chuyên ngành: Luyện kim Khai thác; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Insituto Superior Minero Metalurgico de Moa, Cuba

- Được cấp bằng TS [5] ngày 5 tháng 12 năm 2016, số văn bằng: 20577, ngành: Luyện kim và Vật liệu, chuyên ngành: Luyện kim và Vật liệu; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Instituto Politecnico Nacional, 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. Nghiên cứu dị hướng từ tính, cơ tính và dị hướng ăn mòn của vật liệu sử dụng texture và hiệu ứng Barkhausen
2. Nghiên cứu đặc trưng tính chất vật liệu (Materials characterization).
3. Nghiên cứu hiện tượng tạo mầm và phát triển mầm trong quá trình điện phân kim loại sử dụng hỗn hợp ion lỏng thân thiện môi trường (deep eutectic solvents)

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 văn 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) 35 bài báo khoa học, trong đó 0 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
Không có			

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. Tôi luôn có ý thức trau dồi nghiệp vụ, kiến thức chuyên môn, lắng nghe phản hồi của đồng nghiệp và người học để cải tiến phương pháp giảng dạy, cách truyền đạt, làm phong phú và thường xuyên cập nhật nội dung giúp người học lĩnh hội và phát huy tối đa khả năng của bản thân.

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: 6 năm 11 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 <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2011-2012							0/0/0
2	2012-2013					710		710/710/260
3	2017-2018		1	2			108	108/108/342

03 năm học cuối							
4	2019-2020					274	274/274/270
5	2020-2021					241.5	241.5/241.5/229.5
6	2021-2022			1		232.5	232.5/232.5/229.5

(\*) - 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 Tây ban nha

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Cuba; Từ năm 2005 đến năm 2010

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Mexico năm 2016

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: Tiếng Tây Ban Nha

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Học viện Bách Khoa Quốc gia, Instituto Politecnico Nacional, Mexico

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Alejandra Blanco Hernandez		X		X	10/2017 đến 01/2018	Học viện Bách Khoa Quốc gia, Insituto Politecnico Nacional	29/01/2018
2	Luis Gerardo Hernandez Maya		X		X	07/2017 đến 11/2018	Học viện Bách Khoa Quốc gia, Instituto Politecnico Nacional	27/11/2018
3	Manuel Ramon Madrigal Cano	X			X	11/2017 đến 12/2018	Học viện Bách Khoa Quốc gia, Instituto Politecnico Nacional	4/12/2018
4	Đỗ Văn Kiệm		X		X	12/2020 đến 05/2021	Trường Đại học Sur Phạm Hà Nội	2022

*Ghi chú:* Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	--	---------------------------------------	------------------	-------------	---	--

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Barkhausen Noise for Nondestructive Testing and Materials Characterization in Low-Carbon Steels	CK	Woodhead Publishing, Elsevier, năm 2020	4	CB	(Preface, Acknowledgment, Chapter 1, Chapter 3, Chapter 4, Chapter 5, Chapter 6, Chapter 7, Chapter 9)	

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:

- 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) / Xếp loại KQ
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 30/06/2020	Ngày 08 tháng 7 năm 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	- SCI <b>IF: 0.76, Q4</b>	7	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 <b>IF: 3.207, Q1</b>	12	48, 29, 295002	06/2015
3	On the correlation between Magnetocrystalline energy and Barkhausen Noise in API 5L Steels	5	Có	Journal of electrical engineering	- ISI <b>IF: 0.93, Q4</b>	11	66 45-49	11/2015
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Novel method for the accurate determination of magnetocrystalline energy from Barkhausen noise in ferromagnetic materials	5	Có	Materials Science and Engineering: B	- ISI <b>IF: 4.051, Q2</b>	11		11/2017



5	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 <i>IF:</i> <i>4.316, Q1</i>	15	164, 12	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 <i>IF:</i> <i>2.92, Q2</i>	16	454 155- 164	05/2018
7	Electrochemical Synthesis of Cobalt with Different Crystal Structures from a Deep Eutectic Solvent	6	Có	Journal of The Electrochemical Society	- ISI <i>IF:</i> <i>4.316, Q1</i>	19	165	05/2018

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 <i>IF:</i> <b>4.316, Q1</b>	31	169, 9, D393- D401	06/2018
9	Iron Electrodeposition from Fe(II) Ions Dissolved in a Choline Chloride: Urea Eutectic Mixture	9	Có	Journal of The Electrochemical Society	- ISI <i>IF:</i> <b>4.316, Q1</b>	11	165, 16, D808- D812	12/2018
10	1-Ethyl 3-methylimidazolium thiocyanate ionic liquid as corrosion inhibitor of API 5L X52 steel in H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> and HCl media	5	Có	Corrosion Science	- ISI <i>IF:</i> <b>7.205, Q1</b>	78	153 85- 99	03/2019

11	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 <i>IF</i> : <b>6.21, Q1</b>	47	289	06/2019
12	Aluminum Electrochemical Nucleation and Growth onto a Glassy Carbon Electrode from a Deep Eutectic Solvent	9	Không	Journal of The Electrochemical Society	- ISI <i>IF</i> : <b>4.316, Q1</b>	22	166, 1, D3035- D3041	10/2018
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 <i>IF</i> : <b>3,3; Q1</b>	15	161 394- 402	02/2019

14	Electron backscatter diffraction helps direct calculation of magnetocrystalline anisotropy energy in API 5L steels	4	Có	Materials Characterization	- ISI <b>IF:</b> <b>4.342, Q1</b>	3	141 86-96	04/2018
15	Model for the Correlation between Anodic Dissolution Resistance and Crystallographic Texture in Pipeline Steels	6	Có	Materials	- SCI <b>IF:</b> <b>3.623, Q2</b>	7	1, 8, 1432	08/2018
16	A novel system for non-destructive evaluation of surface stress in pipelines using rotational continuous magnetic Barkhausen noise	5	Có	Measurement	- ISI <b>IF:</b> <b>3.927, Q1</b>	8	136 761-774	01/2019

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	- SCIE <b>IF:</b> <b>1.765, Q4</b>	9	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 <b>IF:</b> <b>4.316, Q1</b>	31	167 027527	01/2020
19	A novel upconversion emission material based on Er <sup>3+</sup> - Yb <sup>3+</sup> - Mo <sup>6+</sup> tridoped Hydroxyapatite/Tricalcium phosphate (HA/β-TCP)	7	Có	Journal of Alloys and Compounds	- ISI <b>IF:</b> <b>5.316, Q1</b>	11	827 154288	06/2020

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 <i>IF</i> : <b>3.591, Q1</b>	11	45 751-760	12/2020
21	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 <i>IF</i> : <b>2.556, Q1</b>	3	55a 4868 - 4879	09/2020

22	Effect of temperature on the mechanisms and kinetics of cobalt electro-nucleation and growth onto glassy carbon electrode using reline deep eutectic solvent	9	Có	Journal of Electroanalytical Chemistry	- ISI <i>IF</i> : <b>4.464, Q1</b>	4		01/2021
23	Enhancing the precision of magnetocrystalline anisotropy energy estimation from Barkhausen Noise using a deep neural network	4	Có	Materials today communications	- SCI <i>IF</i> : <b>3.383, Q2</b>	1	24 101145	05/2020

24	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 <i>IF</i> : <b>5.316, Q1</b>		871 159483	08/2021
25	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 <i>IF</i> : <b>6.92, Q1</b>	11	6, 1, 11-18	03/2021



26	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 <i>IF:</i> <b>4.342, Q1</b>	4	168 016508	01/2021
27	Iron-catalyzed fast hydrothermal liquefaction of <i>Cladophora socialis</i> macroalgae into high quality fuel precursor	3	Không	Bioresource Technology	- ISI <i>IF:</i> <b>9.642, Q1</b>	3	337 125445	10/2021
28	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 <i>IF:</i> <b>3.114, Q1</b>	3	119 105002 (15)	01/2021

29	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 <i>IF</i> : <b>4.316, Q1</b>	1	168 112512	11/2021
30	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 <i>IF</i> : <b>2.398, Q2</b>	2	52 299–309	11/2021
31	Electrochemical Behavior and Electronucleation of Copper Nanoparticles from CuCl <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O Using a Choline Chloride-Urea Eutectic Mixture	6	Có	Journal of Nanomaterials	- ISI <i>IF</i> : <b>3.37, Q2</b>	4	2021 9619256 (14)	07/2021

32	Symmetric spherical surface harmonics for predicting average pitting corrosion susceptibility index of carbon steels from EBSD microtexture measurements	5	Có	Surfaces and Interfaces	- SCI <i>IF</i> : <b>4.837, Q1</b>		31 101999	05/2022
33	Insights into Electronucleation and Electrodeposition of Nickel from a Non-aqueous Solvent Based on NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O Dissolved in Ethylene Glycol	6	Có	Inorganic Chemistry	- ISI <i>IF</i> : <b>5.165, Q1</b>		61, 12, 5099–5111	03/2022
34	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

35	Stress Corrosion Cracking Behavior in API 5L Steels for Sour Service	3	Có	Advances in Engineering Research and Application	- Scopus	855-861	01/2022
----	--	---	----	---	----------	---------	---------

- 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: 0 ()

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 kỹ 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:

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
Không có						

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín\*:

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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)