

CỘNG HÒA 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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa vô cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THẾ TÂM

2. Ngày tháng năm sinh: 16/09/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã An Hòa Thịnh, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà B23, Khu liên kề Tecco Nam Thanh, Khối 12 phường Cửa Nam, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

6. Địa chỉ liên hệ:

Lê Thế Tâm, Số nhà B23, Khu liên kề Tecco Nam Thanh, Khối 12 phường Cửa Nam, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

Điện thoại di động: 0989640960;

E-mail:tamlt@vinhuni.edu.vn

7. Quá trình công tác

- Từ tháng 3/2009 đến tháng 6/2017: Giảng viên Khoa Hóa học, Trường Đại học Vinh.

- Từ tháng 9/2009 đến 3/2010: Giảng viên, Phó bí thư Liên chi đoàn Khoa Hóa học, Trường Đại học Vinh.

- Từ tháng 3/2010 đến tháng 5/2012: Giảng viên, Bí thư Liên chi đoàn Khoa Hóa học - Trường Đại học Vinh.

- Từ tháng 7/2017 đến nay: Giảng viên, Giảng viên chính (hạng II) (từ tháng 8/2023) Viện Công nghệ Hóa sinh - Môi trường, Trường Đại học Vinh.

- Từ tháng 8/2019 đến tháng 04/2023: Phó Chủ tịch Công đoàn bộ phận Viện Công nghệ Hóa sinh - Môi trường, Trường Đại học Vinh.

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

- Từ tháng 09/2019 - nay: thành viên nghiên cứu chủ chốt của nhóm nghiên cứu “Vật liệu tiên tiến” của Trường Đại học Vinh.

- Từ tháng 12/2022 - nay: Trưởng Bộ môn Điều dưỡng - Hóa Dược, Viện Công nghệ Hóa sinh - Môi trường, Trường Đại học Vinh.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ Hóa sinh - Môi trường, Trường Đại học Vinh

Địa chỉ cơ quan: Số 182 Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An

Điện thoại cơ quan: 0238 3855452-202

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 09 năm 2006; số văn bằng: 803159; ngành: Sư phạm Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Vinh

- Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: 053996; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Vô cơ; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Vinh

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 03 năm 2020; số văn bằng: GUST/TS 289; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa vô cơ; Nơi cấp bằng TS: Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS, ngành: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Vinh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Tổng hợp và đặc trưng tính chất các vật liệu có cấu trúc nano ứng dụng trong y sinh.

- Hướng nghiên cứu 2: Chế tạo vật liệu mới trên cơ sở các hợp chất có hoạt tính sinh học, tính chất lý hóa đặc biệt và khảo sát ứng dụng trong nông nghiệp, thực phẩm và các lĩnh vực khác.

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

- Đã hướng dẫn 04 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ, trong đó hướng dẫn chính 02 học viên cao học. Đang hướng dẫn 02 học viên cao học (hướng dẫn chính) (dự kiến bảo vệ tháng 10/2024).

- Đã Chủ nhiệm và hoàn thành 04 đề tài nghiên cứu khoa học từ cấp cơ sở trở lên, cụ thể:

+ Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (Trường Đại học Vinh), đã nghiệm thu (2012), xếp loại Tốt;

+ Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ GDĐT, đã nghiệm thu (2021), xếp loại Đạt;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Tỉnh Nghệ An, đã nghiệm thu (2023), xếp loại Xuất sắc;

+ Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Quỹ VinGroup (chương trình học bổng sau tiến sĩ), đã nghiệm thu (2022), xếp loại Đạt.

- Đã công bố 60 bài báo/báo cáo học khoa học trong nước và quốc tế, trong đó có 25 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế có uy tín;

- Sở hữu trí tuệ đã được cấp bằng: 02 bằng độc quyền sáng chế (SC) và 01 bằng độc quyền giải pháp hữu ích (GPHI). Trong đó tác giả chính 01 bằng độc quyền sáng chế.

- Số lượng sách đã xuất bản: 02 giáo trình đại học được xuất bản có chỉ số ISBN.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

Trong quá trình công tác, bản thân liên tục đạt danh hiệu Lao động tiên tiến, Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, trong đó có năm đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, được nhận nhiều giấy khen/giấy chứng nhận các cấp:

Năm học	Danh hiệu thi đua/Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của QĐ khen thưởng/công nhận danh hiệu; cơ quan ban hành quyết định
2009-2010 2010-2011	Giấy khen của Ban chấp hành Tỉnh Đoàn Nghệ An	QĐ số 395/QĐ/KT ngày 19 tháng 8 năm 2010 của Bí thư BCH Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tỉnh Nghệ An QĐ số 409/QĐ/KT ngày 22 tháng 8 năm 2011 của Bí thư BCH Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tỉnh Nghệ An
2017-2018	Giấy khen của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Nghệ An	QĐ số 27/QĐ-LHH ngày 12/5/2018
2017-2018	Giấy chứng nhận của Bộ GDĐT vì có thành tích hướng dẫn học sinh đạt giải Ba trong cuộc thi “Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học”	Số đăng kí 201806073 ngày 12/3/2018 của Vụ Trường Vụ giáo dục trung học, Bộ GDĐT.
2018-2019 2020-2021	Giấy chứng nhận của Bộ GDĐT vì có thành tích hướng dẫn sinh viên có đề tài đạt giải Ba “Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học” năm 2018 và năm 2021	QĐ số 4519/QĐ-BGDĐT ngày 19/10/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. QĐ số 4953/QĐ-BGDĐT ngày 29/12/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
2017-2018 2019-2020 2020-2021	Giấy chứng nhận của Trường Đại học Vinh về hướng dẫn sinh viên có công trình đạt giải Nhì “Giải thưởng sinh viên NCKH Trường Đại học Vinh”	QĐ số 744/QĐ-ĐHV ngày 11/4/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh QĐ số 922/QĐ-ĐHV ngày 19/4/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh QĐ số 1206/QĐ-ĐHV ngày 27/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh

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

2021	Giấy chứng nhận “Học bổng Nghiên cứu sau Tiến sĩ” vì có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VinIF) - Viện Nghiên cứu dữ liệu lớn (VinBigdata)	QĐ mã số VINIF.2021.STS.10 ngày 10/9/2021 của Giám đốc điều hành Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup.
2020-2021 2021-2022 2022-2023	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	QĐ số 35/QĐ-ĐHV ngày 12/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh QĐ số 3270/QĐ-ĐHV ngày 27/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh QĐ số 3456/QĐ-ĐHV ngày 18/12/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
2022	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	QĐ số 3289/QĐ-ĐHV ngày 28/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
2022 2024	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh	QĐ số 599/QĐ-ĐHV ngày 18/03/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh QĐ số 05/QĐ-ĐHV ngày 03/01/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh

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): Không

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: Căn cứ vào các quy định hiện hành về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, tôi xin tự đánh giá như sau:

- Bản thân đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của nhà giáo giảng dạy tại cơ sở giáo dục đại học, cụ thể:

+ Có phẩm chất đạo đức tốt, có bản lĩnh chính trị vững vàng, là đảng viên có trình độ lý luận chính trị trung cấp, có tinh thần trách nhiệm trong công việc.

+ Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ đáp ứng nhiệm vụ công tác;

+ Có đủ sức khỏe theo yêu cầu hoạt động nghề nghiệp;

+ Có lý lịch cá nhân rõ ràng.

- Bản thân tự đánh giá đã thực hiện tốt các nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể:

+ Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục; chấp hành đầy đủ các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước;

+ Số giờ chuẩn giảng dạy và nghiên cứu khoa học luôn đạt và vượt định mức theo quy định trong quá trình công tác tại Trường Đại học Vinh. Ứng viên luôn tích cực tham gia vào các hoạt động nghiên cứu khoa học, chủ trì và tham gia các đề tài khoa học từ cấp cơ sở đến cấp Tỉnh, cấp Bộ. Các kết quả nghiên cứu của ứng viên và đồng nghiệp đã được công bố trên nhiều công trình khoa học trong nước và quốc tế.

+ Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định/quy chế/nội quy của Ngành và của Nhà trường;

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

+ Luôn tâm huyết với nghề, giữ gìn phẩm chất, uy tín danh dự nhà giáo; có tinh thần đoàn kết, tôn trọng và hợp tác với đồng nghiệp trong công tác và cuộc sống; thực hiện công bằng trong giảng dạy và giáo dục, đánh giá đúng thực chất năng lực của người học;

+ Không ngừng học tập, bồi dưỡng nâng cao lý luận chính trị; trau dồi chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng nhiệm vụ 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: 14 năm

- Kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên trong 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

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	SĐH	
1	2017 - 2018			0	0	294	0	294/294/81
2	2018 - 2019			0	7	204	0	204/326/159,8
3	2020 - 2021			1	4	139,5	26,1	165,6/259,1/234,9
03 năm học cuối								
4	2021 - 2022			2	4	171	0	171/282/160,8
5	2022 - 2023			1	1	192	45	237/273/162,1
6	2023 - 2024					303	0	303/317/160

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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 chế độ làm việc đối với giảng viên" (Ban hành kèm theo Quyết định số 1181/QĐ-ĐHV ngày 12/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh); Chế độ làm việc và thanh toán vượt giờ chuẩn đối với giảng viên theo "Quy chế chi tiêu nội bộ của Trường Đại học Vinh" (Ban hành kèm theo Quyết định số 737/QĐ-ĐHV ngày 01/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh);

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên 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.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Vinh

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

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): Văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh, Trường Đại học Vinh, số hiệu bằng: 419737; năm cấp: 2013

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	Nguyễn Thị Hiền		x	x		2020-2021	Trường Đại học Vinh	QĐ cấp bằng số 2426/QĐ-ĐHV; ngày cấp bằng 15/10/2021
2	Dương Thị Ngọc Hằng		x	x		2021-2022	Trường Đại học Vinh	QĐ cấp bằng số 2575/QĐ-ĐHV; ngày cấp bằng 16/10/2022
3	Nguyễn Thị Huyền Linh		x		x	2021-2022	Trường Đại học Vinh	QĐ cấp bằng số 2575/QĐ-ĐHV; ngày cấp bằng 16/10/2022
4	Phạm Thảo My		x		x	2022-2023	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	QĐ cấp bằng số 1724/QĐ-ĐHKH; ngày cấp bằng 11/9/2023

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)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình “Dinh dưỡng, độc học và an toàn thực phẩm”	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2021 ISBN: 978-604-923-595-5	3	Chủ biên	Biên soạn chương 1 đến chương 7 (tr 9 - 239)	Văn bản xác nhận số 68/ĐHV-TV ngày 10/06/2024

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

2	Giáo trình “Hóa vô cơ - Tập 1. Hóa học các nguyên tố”	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2024 ISBN: 978-604-923-764-5	4	Tham gia	Biên soạn chương 9,10 (tr 275 - 320)	Văn bản xác nhận số 68/ĐHV-TV ngày 10/06/2024
---	---	----	--	---	----------	--------------------------------------	---

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/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Phân tích thành phần hóa học và định lượng các chất tạo ngọt trong cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> (Bert) Hemsl)	CN	Đề tài cấp Trường Đại học Vinh Mã số T2012-21/KHCN	01/2012-12/2012	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài ngày 10/12/2012 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
2	Nghiên cứu chế tạo hệ chất lỏng từ kích thước nano chất lượng cao trên nền Fe (Fe_3O_4 , $CoFe_2O_4$) định hướng làm thuốc tương phản trong chẩn đoán mô bệnh bằng kỹ thuật chụp cộng hưởng từ MRI	CN	Đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo Mã số B2019-TDV-03	01/2019-12/2020	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài ngày 14/5/2021 Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm nano phức hợp Ag-chitosan và đồng hữu cơ (organocopper) phòng trị bệnh thán thư, loét hại cam và bệnh thán thư, thối búp hại chè trên địa bàn tỉnh Nghệ An	CN	Đề tài cấp Tỉnh Nghệ An Mã số 01/2020/HĐ-NCKHNA	07/2020-07/2023	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài ngày 18/7/2023 Xếp loại: Xuất sắc
4	Nghiên cứu chế tạo một số hệ chất lỏng lai từ-quang đa chức năng có cấu trúc nano ứng dụng làm chất tương phản kép trong chẩn đoán hình ảnh MRI/CT	CN	Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VinIF) - Viện Nghiên cứu dữ liệu lớn (VinBigdata) Mã số VINIF.2021.S TS.10	10/2021-10/2022	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài ngày 23/11/2022 Xếp loại: Đạt

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

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: 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
I	Trước khi được công nhận Tiến sĩ							
1	Xác định hàm lượng Tetracycline trong mẫu thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC)	3	X	Tạp chí Hoá học ứng dụng ISSN: 1859-4069			2(12), 18-20	2012
2	Định lượng stevioside trong cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> (Bert) Hemsl) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	X	Tạp chí Hoá học ứng dụng ISSN: 1859-4069			02(18), 01-04	2013
3	Xác định hàm lượng α -tocopherol (vitamin E) trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	X	Tạp chí Hoá học ứng dụng ISSN: 1859-4069			03(19) 36-39	2013
4	Xác định dư lượng Rhodamin B trong thực phẩm bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao HPLC	2	X	Tạp chí khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN: 0866-8612			30, 6S-B 281-285	2014
5	Điều chế hydroxit kép Mg-Fe từ nguồn dung dịch Fe (II) bằng phương pháp đồng kết tủa hợp oxi hoá	5		Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			3e12(53) 194-198	2015
6	Tổng hợp nghiên cứu cấu trúc và	3		Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			3e12(53) 398-402	2015

	thăm dò hoạt tính sinh học của phức chất Cu(I) với thiosemicabazon menton							
7	Phương pháp đơn giản điều chế vật liệu nano TiO ₂ pha tạp đồng thời bởi N và W có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng nhìn thấy	4		Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			3e12(53) 189-193	2015
8	Fabrication of PDMS-Based microfluidic devices: Appliaction for synthesis of magnetic nanoparticles	8		Journal of electronic materials ISSN:0361-5235	SCIE, (IF=1.579, Q2)	22	45, 5, 2576- 2581	2016
9	A novel route for making highly stable Fe ₃ O ₄ fluid with poly-acrylic acid as phase tranfer ligand	8		Journal of electronic materials ISSN:0361-5235	SCIE, (IF=1.579, Q2)	19	45, 8, 4010- 4017	2016
10	Tối ưu hóa các yếu tố ảnh hưởng đến cấu trúc và kích thước của chất lỏng từ tính nano Fe ₃ O ₄ theo phương pháp đồng kết tủa bằng phương pháp đáp ứng bề mặt (RSM) với phương án cấu trúc có tâm (CCD)	4	X	Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			5e1,2 (54) 207-211	2016
11	Xác định α -tocopherol (vitamin E) trong một số nho bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	X	Tạp chí Hoá học ứng dụng ISSN: 1859-4069			3(35), 64-67	2016
12	Study on some factor of magnetic fluid chitosan-coated	5	X	Viet Nam Journal of science and technology ISSN: 0866-708X	ACI		54, 2C, 341-347	2016

	Fe ₃ O ₄ nanoparticles fabrication via hydrothermal method for Biomedicine							
13	Synthesis, characterization of Pt(II) complex of camphor 4-phenyl thiosemicarbazone	3		The 6th Asian Symposium on Advanced Materials: Chemistry, Physics & Biomedicine of Functional and Novel Materials (ASAM-6) ISBN: 978-604-913-603-0			544-548	2017
14	Hydrothermal synthesis of PEG-coated CoFe ₂ O ₄ nanoparticles: structural properties and hyperthermia application	10	X	The 6th Asian Symposium on Advanced Materials: Chemistry, Physics & Biomedicine of Functional and Novel Materials (ASAM-6) ISBN: 978-604-913-603-0			445-451	2017
15	Định lượng một số sản phẩm màu công nghiệp Sudan 1, Rhodamin B, Orange G trong thực phẩm bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	X	Kỷ yếu hội thảo khoa học Phương pháp phân tích và nhận dạng chất độc trong thực phẩm ISBN: 978-604-913-586-6			56-65	2017
16	Magnetic resonance imaging (MRI) application of Fe ₃ O ₄ based ferrofluid synthesized by thermal decomposition using poly (maleic anhydride -alt-1-octadecene) (PMAO)	7	X	Viet Nam Journal of science and technology ISSN: 0866-708X	ACI		56, 1A, 174-182	2018

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

17	Synthesis, characterization and cytotoxicity activity of Pt (II) complex of camphor 4-methylthiosemicarbazone	5		Viet Nam Journal of science and technology ISSN: 0866-708X	ACI	2	56, 2A 75-80	2018
18	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thăm dò hoạt tính sinh học của phức chất Cu(II) với 4-phenylthiosemicabazon camphor và sản phẩm bọc bằng PEG của nó	4		Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			3e1,2 (56), 256-260	2018
19	Nghiên cứu chế tạo hệ gel nano Curcumin bổ sung đường cỏ ngọt Stevia và Dầu gấc, ứng dụng làm thực phẩm chức năng	2	X	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			4(23), 101-109	2018
20	Chế tạo chất lỏng từ tính chứa $Fe_3O_4@PMAO$ cho ứng dụng MRI điều chế bằng phương pháp phân hủy nhiệt	12	X	Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			56(6e2) 63-69	2018
21	Tối ưu hóa điều kiện trích ly chlorophyll trong lá chè xanh (<i>camellia sinensis l.</i>)	4	X	Tạp chí Hoá học ứng dụng ISSN: 1859-4069			3(43), 16-21	2018
22	Nghiên cứu định lượng Rebaudioside A trong cây cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i>) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	3	X	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			4, 23 50-55	2018
23	Đánh giá khả năng tăng độ tương phản của hình ảnh MRI sử dụng hệ chất lỏng từ tính nano Fe_3O_4 bọc alginat	7	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học: Công nghệ hóa học, vật liệu và môi trường vì sự phát triển bền vững ISBN: 978-604-913-713-6			49-56	2018

24	Khảo sát và tối ưu hóa điều kiện trích ly polyphenol trong lá chè già (<i>Camellia Sinensis L.</i>)	3	X	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			23, 4/2018, 73-79	2018
25	Thermal, mechanical and antibacterial properties of water-based acrylic Polymer/SiO ₂ -Ag nanocomposite coating	9	X	Materials Chemistry and Physics ISSN: 0254-0584	SCIE, (IF=3.408, Q2)	62	232, 362-366	2019
26	Tối ưu điều kiện sấy chân không lá chè bằng phương pháp bề mặt đáp ứng (RSM)	2		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			24, 4B/2019 91-96	2019
27	Nghiên cứu chế tạo và hoạt tính xúc tác phân hủy chất màu hữu cơ của vật liệu nano Ag/CuO	2		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			24, 4B/2019 110-114	2019
28	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thử khả năng gây độc tế bào của phức chất Pt (II) với 4-methylthiosemicabazone menton	4		Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			57,2e1,2, 190-193	2019
29	Study on fabrication and colloidal stability of magnetic Cobalt Ferrite-based nanofluids for magnetic resonance T ₂ -Imaging (MRI)	9	X	Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144		1	57, 6e1,2, 354-360	2019
30	PMAO-assisted thermal decompositon synthesis of high-stability ferrofluid based on magnetite nanoparticles for hyperthermia and MRI applications	8		Materials Chemistry and Physics ISSN: 0254-0584	SCIE, (IF=4.094, Q2)	39	245 (2020) 122762	2020

II		Sau khi được công nhận Tiến sĩ						
31	Tối ưu hóa quá trình chế tạo hạt nano $\text{Co}_x\text{Fe}_{3-x}\text{O}_4$ sử dụng ma trận Plackett-Burman và mô hình đáp ứng bề mặt	9	X	Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự ISSN: 1859-1043			66,4, 154-161	2020
32	Biological durability, cytotoxicity and MRI image contrast effects of chitosan modified magnetic nanoparticles	14	X	Journal of Nanoscience and Nanotechnology - ISSN: 1533-4899	SCIE, (IF=1.354, Q3)	7	20, 9, 5338- 5348	2020
33	Facile fabrication of Fe_3O_4 @poly(acrylic) acid-based ferrofluid with highly magnetic resonance imaging (MRI) contrast effect	12	X	Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.1, Q2)	7	5, 12915- 12923	2020
34	A comparasion of photocatalytic activity between FeS_2 , Ni-doped FeS_2 nanoparticles and un-doped FeS_2 /rGO composite	9		Journal of electronic materials ISSN:0361-5235	SCIE, (IF=1.938, Q2)	6	49, 6474 -6482	2020
35	Nghiên cứu khả năng ức chế vi khuẩn <i>xanthomomas axopopdis</i> gây loét trên cam vinh của một số hợp chất đồng carboxylat	9	X	Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			58, 6e1,2, 113-119	2020
36	Nghiên cứu chế tạo hệ vật liệu tổ hợp hai thành phần $\text{CoFe}_2\text{O}_4/\text{Ag}$, định hướng ứng dụng trong y sinh	9	X	Tạp chí Hoá Học ISSN: 0866-7144			58, 5e1,2, 97-103	2020
37	Tối ưu hóa điều kiện trích ly Anthocyanin từ vỏ	4		Tạp chí Nông nghiệp và PTNT ISSN: 1859-4581			16/2020, 26-35	2020

	hành tím (<i>Allium Ascalonium L.</i>) sử dụng phương pháp đáp ứng bề mặt							
38	Tối ưu hóa quá trình chiết cao Metanol từ lá và thân cây Mần tưới (<i>Eupatorium fortunei</i>) và hoạt tính ức chế nấm hại cây trồng của cao	3	X	Tạp chí Công nghiệp hóa chất ISSN: 0866-7004			11/2020, 33-39	2020
39	Supercritical CO ₂ Extraction and Characterization of Agarwood Extract Derived-from Vietnamese Aquilaria crassna Woodchips	4		Chiang Mai Journal of Science ISSN: 1687-4129	SCIE, (IF=0.523, Q4)	2	47(5): 1001- 1011	2021
40	Curcumin Removed Turmeric Oleoresin Nano-emulsion as A Novel Botanical Fungicide to Control Anthracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) in Litchi	10		Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9550	SCIE, (IF=3.970, Q2)	6	10, 729- 741	2021
41	Acrylic polymer/TiO ₂ nanocomposite coatings: mechanism for photodegradation and solar heat reflective recovery	7		Journal of Materials Chemistry and Physics ISSN: 0254-0584	SCIE, (IF=4.778, Q2)	14	272 (2021) 124984	2021
42	Sensitive MnFe ₂ O ₄ -Ag hybrid nanoparticles with photothermal and magnetothermal properties for hyperthermia applications	12		RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE, (IF=4.036, Q1)	12	11, 30054- 30068	2021

43	Hoạt tính kháng nấm của chế phẩm nano phức hợp Ag-Cu@CS chế tạo bằng phương pháp bọc in-situ	9	X	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN: 0866-7411			10, 1S (2021), 24-30	2021
44	Molecular imaging contrast properties of Fe ₃ O ₄ -Au hybrid nanoparticles for dual-mode MR/CT imaging applications	9	X	Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.307, Q2)	1	6, 9389- 9398	2021
45	Optical properties and stability of small hollow gold nanoparticles	10		RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE, (IF=4.036, Q1)	20	11, 13458- 13465	2021
46	Room temperature-sintering conductive ink fabricated from oleic-modified graphene for the flexible electronic devices	8	X	Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.307, Q2)		7(4), e202104 249	2022
47	Multimodal Imaging Contrast Property of Nano Hybrid Fe ₃ O ₄ @Ag Fabricated by SeedGrowth for Medicinal Diagnosis	10	X	Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.307, Q2)	2	7(25) e202201 374	2022
48	Hoạt tính kháng nấm, kháng khuẩn của hợp chất đồng (II) citrat, định hướng làm chế phẩm phòng bệnh trên cây trồng	7	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam Series B ISSN: 1859-4794	ACI		64(11) 11.2022	2022
49	Dependence of specific absorption rate on concentration for Fe ₃ O ₄ nanoparticles: from the prediction of Monte Carlo	9		Journal of Nanoparticle Research ISSN: 1090-2716	SCIE, (IF=2.533, Q2)	6	24:214, (2022)	2022

	simulations to experimental results							
50	Water-dispersible Gadolinium Oxide Nanoplates as an Effective Positive Magnetic Resonance Imaging Contrast Agent	9		Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.307, Q2)		7, 34 e202202 062	2022
51	Synthesis of CoFe ₂ O ₄ /Ag composite nanoparticles and study of hyperthermia therapy by combined magnetic/photo thermal	6		Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2815-5874	SCOPUS, (CiteScore =0.5, Q4)		60 (6A), 2022, 38-47	2022
52	Synthesis of highly stable silver nanoparticles as computed tomography contrast agents (CT)	2	X	Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2815-5874	SCOPUS, (CiteScore =0.5, Q4)		61(3) (2023) 394-404	2023
53	Nghiên cứu ảnh hưởng của màng chitosan/nano bạc tổng hợp bằng phương pháp hóa học xanh đến chất lượng mật sau thu hoạch	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và PTNT ISSN: 1859-4581			6/2023, 106-114	2023
54	Gd-doped Fe ₃ O ₄ nanoparticles: structures, optical and magnetic properties, and optimizing heating efficiency for magnetic hyperthermia applications	11		Journal of Alloys and Compounds ISSN: 0925-8388	SCIE, (IF=6.2, Q1)	4	968, 15, 172205	2023
55	Evaluation of structural, optical, and magnetic	10		Ceramics International ISSN: 0272-8842	SCIE, (IF=5.2, Q1)	1	49, 24, A, 15,	2023

	properties of Gd doped MnFe ₂ O ₄ nanoparticles						40981-40989	
56	Synthesis and Properties of Ag-Au Alloy Nanoparticles with Controlled Composition for Computed Tomography Imaging Applications	10	X	ChemNanoMat ISSN: 2199-692X	SCIE, (IF=3.8, Q1)		10, 5 e202300 619	2024
57	Nghiên cứu sản xuất và thử hoạt tính kháng nấm <i>Phytophthora</i> spp. gây thối quả trên cam và <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư ở cam, buổi của chế phẩm sinh học nhựa dầu nghệ kết hợp với nano bạc và chitosan	11	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam Series B ISSN: 1859-4794	ACI		66(1) 1.2024	2024
58	Size-Controlled Synthesis of Gold Nanoparticles and Related Molecular Imaging Contrast for Computed Tomography	3	X	Journal of nanoparticles research ISSN: 1572-896X	SCIE, (IF=2.5, Q2)		(2024) 26:113, 1-16	2024
59	Synthesis and evaluation of copper oleate nanoparticles against citrus anthracnose caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> : In situ experiment, In vitro bioassay, and field trials	11	X	Chemistryselect ISSN: 2365-6549	SCIE, (IF=2.1, Q3)		9, 23, e202401 735	2024
60	Study on fabrication and optical properties of monodisperse	4	X	Viet Nam Journal of Science and Technology ISSN: 2815-5874	SCOPUS, (CiteScore =0.5, Q4)		62(3) 496-507	2024

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

Ag-Au alloy nanostructure						
---------------------------	--	--	--	--	--	--

- Trong đó: Số bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi bảo vệ TS là: 09 bài, có số thứ tự: [32], [33], [46], [47], [52], [56], [58], [59], [60].

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
1	Giải pháp hữu ích: Quy trình chế tạo hệ chất lỏng từ tính nano Fe ₃ O ₄ để làm thuốc tương phản trong chẩn đoán hình ảnh bằng kỹ thuật cộng hưởng từ MRI	Cục Sở hữu trí tuệ	Quyết định cấp bằng số 17324w/QĐ-SHTT Số bằng GPPI 2748 ngày 27/10/2021	Đồng tác giả	8
2	Sáng chế: Phương pháp sản xuất chế phẩm nano đồng hữu cơ kháng nấm	Cục Sở hữu trí tuệ	Quyết định cấp bằng số 52950/QĐ-SHTT.IP Số bằng SC 36653, ngày 10/07/2023	Tác giả chính	7
3	Sáng chế: Quy trình chế tạo hệ vật liệu lai từ-quang có cấu trúc rỗng cho ứng dụng tăng cường hiệu ứng đốt nóng từ/quang và ảnh cộng hưởng từ T1-T2	Cục Sở hữu trí tuệ	Quyết định cấp bằng số 83779/QĐ-SHTT.IP Số bằng SC 37620, ngày 19/10/2023	Đồng tác giả	11

- Trong đó: 01 bằng độc quyền sáng chế được cấp, là tác giả chính sau TS: số thứ tự 02.

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): Không

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	Xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Công nghệ thực phẩm tiếp cận CDIO	Tham gia	HĐ Số 11/2016/KHCNTĐ, ngày 16/6/2016 Mã số T2016-11TĐ	Trường Đại học Vinh	QĐ số 747/QĐ-ĐHV, ngày 27/04/2017	Xây dựng, phát triển chương trình đào tạo đại học hệ chính quy tiếp cận CDIO theo hệ thống tín chỉ

2	Đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Phân tích thực phẩm theo tiếp cận CDIO	Tham gia	HĐ Số 10/2019/KHCNT r-CB, ngày 19/7/2019 Mã số T2019-10TB	Trường Đại học Vinh	QĐ số 2033/QĐ-ĐHV, ngày 10/9/2021 về Ban hành chương trình đào tạo đại học hệ chính quy tiếp cận CDIO theo hệ thống tín chỉ	Xây dựng, phát triển chương trình đào tạo
3	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Hóa học, chuyên ngành Hóa vô cơ, Hóa phân tích theo tiếp cận CDIO	Tham gia	HĐ Số 16/2023/KHCNT r-CS, ngày 20/6/2023 Mã số T2023-16CS	Trường Đại học Vinh	QĐ số 283/QĐ-ĐHV, ngày 30 tháng 01 năm 2024 về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu ĐCCT các học phần đề tài phát triển chương trình đào tạo Thạc sĩ theo tiếp cận CDIO ngành Hóa học, áp dụng cho chương trình đào tạo Thạc sĩ khóa 31	Xây dựng, phát triển chương trình đào tạo

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, còn 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): Không

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

Không

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Không

- 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:

.....

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

- Đã chủ trì 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:

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.

Nghệ An, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Thế Tâm