

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:



(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: Hóa học ; Chuyên ngành: Kỹ thuật hóa học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lương Huỳnh Vũ Thanh

2. Ngày tháng năm sinh: 12-03-1984 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Thạnh Mỹ Tây, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: A3-9, đường số 8, khu vực Thạnh Lợi, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: A3-9, đường số 8, khu vực Thạnh Lợi, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0919154151; E-mail: lhvthanh@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 10 năm 2008 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Ủy viên thường vụ Đảng ủy Khoa Công nghệ; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Đoàn Khoa Công nghệ.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ, khu II, đường 3 tháng 2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 02923834267

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

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 04 năm 2008; số văn bằng: 0083504; ngành: Công nghệ hóa học, chuyên ngành: Công nghệ hóa học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 02 năm 2020; số văn bằng: 0026517; ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS tháng 01 năm 2015; số văn bằng: 0008; ngành: Kỹ thuật hóa học; chuyên ngành: Kỹ thuật hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đà Loan, Đà Loan.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học và Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: **Xử lý ô nhiễm môi trường nước**

Hướng nghiên cứu 2: **Tận dụng các nguồn phụ phẩm và phế phẩm nông nghiệp, thủy sản để tổng hợp vật liệu có giá trị.**

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;

- Đã hoàn thành **02 đề tài NCKH** cấp cơ sở;

- Đã công bố **38** bài báo khoa học, trong đó **14** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp **01 bằng độc quyền sáng chế.**

15. Khen thưởng: Bằng khen Bộ trưởng về Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

16. Kỷ luật: 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:

Ứng viên chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, thi hành nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức, có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, có lối sống và ứng xử đúng mực với đồng nghiệp.

Trong gần 10 năm công tác tại Trường Đại học Cần Thơ, ứng viên hoàn thành tốt các công việc được phân công như học tập nâng cao trình độ, công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trong công tác đào tạo, ứng viên luôn tâm huyết với công tác giảng dạy và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy được phân công. Ngoài ra, ứng viên tích cực tham gia các hoạt động

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước nghiên cứu khoa học, các kết quả nghiên cứu cũng được công bố trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước. Mặt khác, ứng viên còn tham gia xây dựng và đánh giá chương trình đào tạo của ngành Công nghệ Kỹ thuật hóa học. Với thời gian tham gia công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng viên tự nhận thấy mình luôn cố gắng rèn luyện chuyên môn và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được phân giao, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và sự phát triển của nhà trường. Với những kết quả nêu trên, ứng viên hy vọng đã đáp ứng các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2022.

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: 9 năm 2 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	2016-2017	0	0	0	9	210	90	300/590/270
2	2017-2018	0	0	2	9	270	45	315/694/270
3	2018-2019	0	0	0	11	255	45	300/645/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	1	6	270	45	315/609/270
5	2020-2021	0	0	0	10	270	45	315/645/280
6	2021-2022	0	0	1	9	300	0	300/660/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án Tiến sĩ tại Đài Loan năm 2015

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ, số bằng: 0026517; năm cấp: 2020

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam (Giảng dạy chương trình chất lượng cao ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học, bậc đại học).

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh: Bằng cử nhân Ngôn ngữ Anh.

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

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Như Ý		x	x		11/2016 – 10/2017	Trường Đại học Cần Thơ	04/4/2018
2	Trần Ni Kha		x	x		11/2016 – 10/2017	Trường Đại học Cần Thơ	04/4/2018
3	Nguyễn Đặng Thy Thy		x	x		4/2018 – 10/2019	Trường Đại học Cần Thơ	09/6/2020
4	Lý Đức		x	x		12/2020 – 10/2021	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2021

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu khả năng tạo sợi lignin trích ly từ mùn dừa	Chủ nhiệm	TCN2018-01, Cấp cơ sở	Tháng 1 đến tháng 6 năm 2018	Số 2356/QĐ-ĐHCT ngày 18/6/2018 Tổ chức 14/07/2018, đạt loại xuất sắc
2	Nghiên cứu khả năng hấp phụ ion crom (VI) trong nước bằng vật liệu hấp phụ điều chế từ mùn dừa đã loại lignin	Chủ nhiệm	TCN2020-15, Cấp cơ sở	Tháng 6 đến tháng 11 năm 2020	Số 4037/QĐ-ĐHCT ngày 20/11/2020 Tổ chức 01/12/2020, đạt loại tốt

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):

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

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 TS: 02 bài (02 bài Scopus: 02 tác giả chính)							
1	Flotation separation of soluble and colloidal indium from aqueous solution	2	x	Industrial & Engineering Chemistry Research ISSN: 1520-5045	Scopus (IF: 2.995, Q1)	18	53(3), 1242-1248	01/2014
2	Flotation separation of gallium from aqueous solution – Effects of chemical speciation and solubility	2	x	Separation and Purification Technology ISSN: 1383-5866	Scopus (IF: 3.576, Q1)	20	132, 115-119	05/2014
II	Sau khi được công nhận TS: 36 bài (12 bài Scopus: 06 bài tác giả chính)							
3	Fractionation and release behaviors of metals (In, Mo, Sr) from industrial sludge	3		Water Research ISSN: 0043-1354	Scopus (IF: 6.808, Q1)	14	82, 86-93	05/2015
4	Nghiên cứu tính chất và khả năng hấp phụ metylen xanh của hạt nano silica tổng hợp từ tro vỏ trấu	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			112(3), 50-54	03/2017
5	Flotation separation of strontium via phosphate precipitation	2	x	Water Science & Technology ISSN: 0273-1223	Scopus (IF: 1.336, Q3)	7	75(11), 2520-2526	06/2017
6	Lignin derived from coir pith: Extraction process and characterization	5	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			55(5E3,4), 531-536	11/2017
7	Fabrication of coir pith lignin-based fibers using electrospinning method	3	x	International Journal of Scientific Engineering and Science ISSN: 2456-7361			2(1), 21-25	01/2018

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

8	Comparative study of chitosan/Ag synthesis and test their antibacterial activity on <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Escherichia coli</i>	8		Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			54(8), 96-104	11/2018
9	A simple and rapid preparation of activated carbons with highly surface area from durian shell ash	5		International Journal of Scientific Engineering and Science ISSN: 2456-7361		2	3(4), 65-68	2019
10	Comparative study of preparation and characterization of palladium nanosheets	6		Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			11(1), 64-69	03/2019
11	A novel synthesis of triangular Pt nanosheets on Pd surface with a strong electrocatalytic activity for oxidation of methanol	7		International Journal of Electrochemical Science ISSN: 1452-3981	Scopus (IF: 1.573, Q3)		14, 6986-6998	06/2019
Ba năm cuối: 27 bài (09 bài scopus: 05 bài tác giả chính)								
12	Synthesis and characterization of Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ Sub-nano core/shell with SiO ₂ derived from rice husk ash	5	x	The University of Danang, Journal of Science and Technology ISSN: 1859-1531			18(6), 52-57	2020
13	Synthesis of hydroxyapatite nanoparticles from eggshells combined to chitosan nanoparticles and its application for urea fertilizer loading	6		European Journal of Molecular & Clinical Medicine ISSN: 2515-8260			07(03), 1456-1465	2020
14	Cải tiến Bê-tông thấm có cốt liệu từ vỏ sò, tro trấu và mụn dừa	6	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			18(5.1), 11-15	05/2020
15	Khả năng hấp phụ ion Cr(VI) của vật liệu Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ với SiO ₂ từ tro trấu	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(3A), 9-19	06/2020

16	Removal of Congo red and malachite green from aqueous solution using heterogeneous Ag/ZnCo-ZIF catalyst in the presence of hydrogen peroxide	7		Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9550	Scopus (IF: 2.702, Q2)	2	9, 567-577	09/2020
17	Green synthesis of carbon quantum dots and its application for metal ions detection	5		Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, Section A: Chemical Sciences E-ISSN: 2249-1929			11 (1), 054-065	11/2020
18	Adsorption of chromium (VI) ion using adsorbent derived from lignin extracted coir pith	5	x	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			12(3), 54-65	11/2020
19	Phương pháp cải thiện độ bền môi trường của vật liệu composite từ nhựa polypropylene và trấu	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(6A), 1-8	12/2020
20	Tổng hợp zeolite NaA/NaX từ tro trấu không nung bằng phương pháp thủy nhiệt	11		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(6A), 22-32	12/2020
21	Ion flotation of palladium by using cationic surfactants – Effects of chloride ions	2	x	Colloids and surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN: 0927-7757	Scopus (IF: 4.539, Q2)	9	616, 126326-126332	02/2021
22	Facile synthesis of zeolite NaX using rice husk ash without pretreatment	8		Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers ISSN: 1876-1070	Scopus (IF: 5.876, Q1)	2	123, 338-345	05/2021
23	Synthesis of graphene quantum dots/TiO ₂ nanocomposites and its application for detection of chromium(VI) ions by photoluminescence spectroscopy	6		International Journal of Scientific Engineering and Applied Science ISSN: 2395-3470			7(6), 344-355	06/2021

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

24	Tổng hợp vật liệu nano Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ cấu trúc lõi vỏ có độ từ hóa cao	4	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333		1	57(3A), 53-64	06/2021
25	Synthesis of lignin-based phenol-formaldehyde adhesive – A sustainable alternative to petrochemical	6	x	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			13(3), 48-57	06/2021
26	Green and facile synthesis of Fe ₃ O ₄ nanoparticles using the <i>Citrus aurantifolia</i> fruit juice associated with NaBH ₄ and its adsorption of Cr(VI) in aqueous solution	7	x	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411			10(4), 90-100	08/2021
27	Tổng hợp vật liệu Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ đính Fe ⁰ và xử lý methyl blue trong nước	5	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(4A), 40-52	08/2021
28	Efficient reduction of methylene blue in aqueous solution using a Fenton-like catalyst of Fe ₃ O ₄ /Cu	5	x	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	Scopus		947, 012015	11/2021
29	Adsorption of chromium (VI) ion using zeolite NaA/Fe ₃ O ₄ composite derived from rice husk ash	7		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	Scopus		947, 012012	11/2021
30	Nghiên cứu vật liệu composite thân thiện môi trường từ sợi cước dừa nước và nhựa polyethylene tỷ trọng cao tái chế	5		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(6A), 42-52	12/2021
31	Efficient degradation of methyl orange and methylene blue in aqueous solution using a novel Fenton-like catalyst of CuCo-ZIFs	6	x	Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9550	Scopus (IF: 2.830, Q2)	1	11, 71-83	01/2022
32	Tổng hợp vật liệu Fe ₃ O ₄ /lignin ứng dụng xử lý methylene blue	6	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			58(1A), 1-16	02/2022

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

33	Cuprous oxide nanocubes functionalized with graphene quantum dots and its application for methylene blue degradation	6		Iranian Journal of Catalysis ISSN: 2252-0236	Scopus (IF: 2.013, Q3)		12(1), 85-95	02/2022
34	Chitosan-functionalized Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ nanoparticles as a potential drug delivery system	5	x	Chemical Papers ISSN: 0366-6352	Scopus (IF: 2.097, Q2)		76, 4561-4570	04/2022
35	Tổng hợp có kiểm soát kích thước các hạt lignin từ bã mía với sự hỗ trợ của thanh siêu âm	7		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			58(2A), 51-65	04/2022
36	Đánh giá khả năng loại bỏ methylene blue của vật liệu hấp phụ được điều chế từ mụn dừa bằng phương pháp hummers cải tiến	6	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			58(2A), 89-101	04/2022
37	Preparation of Fe ₃ O ₄ /HAp nanoparticles from eggshells with highly adsorption capacity for methylene blue	7	x	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422			14(2), 1-10	06/2022
38	Using bimetallic ZnCo-ZIFs as an efficient heterogeneous catalyst for the degradation of methyl blue in water in the presence of peroxy monosulfate ion	9	x	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis e-ISSN: 1878-5204	Scopus (IF: 2.081, Q3)		https://doi.org/10.1007/s11144-022-02240-8	06/2022

Ghi chú: Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus, phân loại Q theo <https://www.scimagojr.com/>

- Trong đó: **06** bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **05, 21, 28, 31, 34 và 38 (số thứ tự bài báo)**

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	Quy trình tổng hợp vật liệu zeolite NaX từ tro trấu không nung	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	13/05/2022	Đồng tác giả	4

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

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 KH&CN	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	Công nghệ kỹ thuật hóa học (7510401) chương trình đại trà và chất lượng cao	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ Thư ký và Tổ Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học số 4235/QĐ-ĐHCT ngày 26/9/2018	Trường Đại học Cần Thơ	Chương trình đào tạo trình độ đại học K45 ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học ký ngày 31/08/2020 Chương trình đào tạo trình độ đại học K45 ngành Công nghệ Kỹ thuật Hóa học Chất lượng cao ký ngày 30/07/2019	
2	Kỹ thuật hóa học (8520301)	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ Thư ký và Tổ Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ sau đại học số 1771/QĐ-ĐHCT ngày 04/6/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật Hóa học ký ngày 31/12/2019	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được cấp bằng tiến sĩ/bổ nhiệm PGS

Thời gian được cấp bằng tiến sĩ:

đủ

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo:

đủ

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp:

đủ

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi:

đủ

- Hướng dẫn chính HVCH:

đủ

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở:

đủ

- Công trình khoa học là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

đủ

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

Cần Thơ, ngày 27 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lương Huỳnh Vũ Thanh