

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: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Văn Hòa

2. Ngày tháng năm sinh: 30/07/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Phường Hương Vinh, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Đường Trần Tiến Thành, Phường Hương Vinh, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): 22 Lâm Hoàng, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0368669266;

E-mail: levanhoa@hueuni.edu.vn

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

Từ 10/2009 đến 05/2018: Giảng viên tại Bộ môn Công nghệ thông tin và truyền thông, Khoa Du lịch – Đại học Huế

Từ 06/2018 đến 01/2024: Phụ trách bộ môn tại Bộ môn Công nghệ thông tin và truyền thông, Trường Du lịch – Đại học Huế.

Từ 02/2024 đến hiện tại: Trưởng Khoa tại Khoa Quản lý sự kiện và công nghệ truyền thông, Trường Du lịch – Đại học Huế.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Quản lý sự kiện và công nghệ truyền thông, Trường Du lịch – Đại học Huế.

Địa chỉ cơ quan: 22 Lâm Hoàng, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại cơ quan: 0234-3897755

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế

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): Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 31 tháng 07 năm 2009, số văn bằng: A350298, ngành: Tin học, chuyên ngành: Tin học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 02 năm 2014, số văn bằng: 0003070, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 02 tháng 06 năm 2020, số văn bằng: 0000019, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ...

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Huế, Hội đồng I: Khoa học Tự nhiên

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Nâng cao hiệu quả truyền tải trong mạng chuyển mạch chùm quang OBS (Optical Burst Switching).
- Hướng nghiên cứu 2: Triển khai công nghệ nhận dạng đối tượng bằng tần số vô tuyến RFID (Radio Frequency Identification) và ứng dụng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 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: 4 cấp Cơ sở; 4 cấp Khác;
- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 13 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 2, trong đó 2 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	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ, có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác từ năm học 2020 - 2021 đến năm học 2022 – 2023	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023
2	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2021 - 2022 đến năm học 2022 - 2023	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Huế	2019 đến 2023
4	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Đảng Bộ cơ quan Đại học Huế	2019 đến 2023
5	Giấy khen Giám đốc Đại học Huế đã có thành tích xuất sắc trong quá trình 15 năm xây dựng và phát triển Trường Du lịch – Đại học Huế	Đại học Huế	2023
6	Giấy khen Giám đốc ĐHH về khen thưởng có thành tích khoa học-công nghệ xuất sắc, giai đoạn 2008-2017	Đại học Huế	2017

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:

- Chấp hành tốt chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước, các chủ trương, qui định của Bộ Giáo dục & Đào tạo, Đại học Huế và Trường Du lịch. Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân. Có lập trường chính trị vững vàng, có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt.

- Luôn trau dồi trình độ chuyên môn để trở thành một nhà giáo mẫu mực. Luôn phấn đấu để trở thành nhà giáo vừa có đức, vừa có tài. Quan tâm bồi dưỡng và giúp đỡ các thế hệ sinh viên và đồng nghiệp trẻ trong học tập và nghiên cứu khoa học. Luôn phấn đấu đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn và nghiệp vụ.
- Có kỹ năng sư phạm, có năng lực nghiên cứu khoa học (nghiên cứu cơ bản và ứng dụng), hợp tác quốc tế, có kiến thức ngoại ngữ tốt đáp ứng công tác chuyên môn, có khả năng tiếp thu và vận dụng kiến thức chuyên môn mới vào giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Có tâm huyết với công việc, yêu ngành, yêu nghề, có đủ sức khỏe, có lý lịch bản thân rõ ràng.
- Bản thân hoàn thành tốt công tác giảng dạy và quản lý tại Khoa chuyên môn và các Khoa/Trường trong Đại học Huế.
- Tham gia phản biện cho tạp chí quốc tế như: Indian journal of science and technology, Inter Journal of Computing and Digital Systems,...
- Tham gia phản biện cho tạp chí Đại học Huế: chuyên san kỹ thuật và công nghệ.
- Tham gia điều hành hội nghị khoa quốc gia FAIR 2023.

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 9 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	SDH	
1	2018-2019				3	281.5		281.5/422.5/216
2	2019-2020				4	428		428/647/2016
3	2020-2021				2	329	45	374/522.7/216
03 năm học cuối								
4	2021-2022			2	10	563	130	693/837.9/216
5	2022-2023		1	2	16	883	235	1118/1379.6/216
6	2023-2024	1	2	2	12	735	45	780/912.2/189

(\*) - 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 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: số bằng: ; năm cấp:

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): Khung năng lực bậc 4/6

### 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 Văn Nhật Vũ		X	X		02/2022 đến 12/2022	Trường ĐH khoa học, Đại học Huế	02/12/2022
2	Nguyễn Minh Huy		X	X		06/2023 đến 12/2023	Trường ĐH khoa học, Đại học Huế	29/12/2023

3	Lê Thị Thu Thảo		X	X		09/2021 đến 09/2022	Trường Du lịch - Đại học Huế	06/09/2022
4	Lê Minh Quang		X	X		08/2022 đến 11/2023	Trường Du lịch - Đại học Huế	20/11/2023

**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	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả truyền thông trong mạng chuyển mạch chùm quang	CK	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2021	3	CB	(1-150)	Giấy xác nhận sử dụng xuất bản phẩm làm sách chuyên khảo của Hiệu Trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế ngày 18/06/2024
2	Nhập môn du lịch điện tử	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2022	1	MM	(Toàn bộ)	Giấy xác nhận số: 950/GXN-ĐHH sử dụng xuất bản phẩm làm giáo trình của Trường Du lịch – Đại học Huế

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Thiết kế Website quảng bá lễ hội thống nhất non sông tại Quảng Trị	CN	CS-DTKDL-14-2010/ Cấp cơ sở, cấp Cơ sở	01/01/2010 đến 01/12/2010	Ngày 9/12/2010/ Xếp loại: Đạt
2	Ứng dụng Moodle trong hỗ trợ dạy học ở Khoa Du lịch - Đại học Huế	CN	CS-DTKDL-01-2012/ Cấp cơ sở, cấp Cơ sở	01/01/2012 đến 01/12/2012	Ngày 26/12/2012/ Xếp loại: Khá
3	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ đăng ký chuyên ngành trực tuyến	CN	CS-DTKDL-01-2014/ Cấp cơ sở, cấp Cơ sở	01/01/2014 đến 01/12/2014	Ngày 15/12/2014/ Xếp loại: Tốt
4	Nghiên cứu hệ thống tư vấn du lịch trên thiết bị mobile	CN	CS-DTKDL-01-2016/ Cấp cơ sở, cấp Cơ sở	01/01/2016 đến 01/12/2016	Ngày 29/12/2016/ Xếp loại: Khá
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
5	Xây dựng mô hình cơ sở dữ liệu thông tin cho điểm đến du lịch thông minh của thành phố Huế	CN	DHH2018-10-09/ Cấp Đại học Huế, cấp Khác	01/01/2018 đến 31/12/2019	Quyết định số 2115/QĐ-ĐHH, ngày 31/12/2020/ Xếp loại: Tốt
6	Xây dựng mô hình dự báo khách du lịch đến Thừa Thiên Huế dựa trên mạng nơ ron nhân tạo	TK	DHH2020-10-18/ Cấp Đại học Huế, cấp Khác	01/01/2020 đến 31/12/2021	Quyết định số 1216/QĐ-ĐHH, ngày 22/08/2022/ Xếp loại: Tốt

7	Nâng cao hiệu quả truyền thông cho mạng thế hệ mới	TK	NCM.DHH.2019.05/ Nhóm nghiên cứu mạnh Đại học Huế, cấp Khác	01/01/2020 đến 30/06/2023	Biên bản nghiệm thu nhóm nghiên cứu mạnh ngày 03/8/2023/ Xếp loại: Xuất sắc
8	Xây dựng mô hình giám sát thông minh cho điểm du lịch thích ứng với yêu cầu giãn cách do Đại dịch Covid-19	CN	DHH2022-10-26/ Cấp Đại học Huế, cấp Khác	01/01/2022 đến 31/12/2023	Biên bản nghiệm thu ngày 8/5/2024/ Xếp loại: Tốt

- 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	<a href="#">Phân tích ảnh hưởng của tập hợp chòm với luồng đến self-similar đến hiệu năng truyền thông của mạng OBS</a>	2	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			78, 5, 63-67	05/2014
2	<a href="#">Phân tích xác suất tắc nghẽn của nút lõi</a>	4	Không	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kỹ thuật và công			106, 07, 73-82	09/2015



	<a href="#">OBS có hỗ trợ đa dịch vụ</a>			nghe/ISSN 2588-1175				
3	<a href="#">Một hướng tiếp cận tập hợp chòm cải tiến nhằm giảm độ trễ tại các nút biên mạng OBS</a>	3	Có	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ (1859-1388, E-ISSN: 2615-9678			6, 1, 19-30	06/2017
4	<a href="#">Xây dựng khung ứng dụng hướng dẫn nhóm du lịch và triển khai ứng dụng tại làng Minh Mang</a>	2	Không	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kinh tế và phát triển/ISSN 2588-1205)			126, 5D, 5-15	11/2017
5	<a href="#">A model of optimal burst assembly for delay reduction at ingress OBS nodes</a>	3	Không	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (ISSN: 1300-0632, E-ISSN: 1303-6203)	Có - SCIE <i>IF: 0.578, Q2</i>	6	25, 5, 3970-3982	09/2017
6	<a href="#">Delay fairness using the burst assembly for service differentiation</a>	3	Không	ETRI Journal (ISSN: 1225-6463, E-ISSN: 2233-7326)	Có - SCIE <i>IF: 0.739, Q2</i>	2	40, 3, 347-354	06/2018
7	<a href="#">A model of QoS differentiation burst assembly with padding for improving the</a>	4	Không	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (ISSN:1300-0632, E-ISSN: 1303-6203)	Có - SCIE <i>IF: 0.580, Q3</i>	2	26, 4, 1783-1795	07/2018

	<a href="#">performance of OBS networks</a>							
8	Ảnh hưởng của tính chất luồng dữ liệu đến hiệu quả tập hợp chùm giảm độ trễ tại nút biên mạng OBS	3	Có	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ Quốc gia lần thứ XI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR)			14, 57-64	08/2018
9	<a href="#">Throughput-based fair bandwidth allocation in OBS networks</a>	3	Có	ETRI Journal (ISSN: 1225-6463, E-ISSN: 2233-7326)	Có - SCIE IF: 0.739, Q2	2	40, 5, 624-633	10/2018
10	<a href="#">Điểm đến du lịch thông minh: khái niệm và các xu hướng nghiên cứu hiện nay</a>	3	Không	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kinh tế và phát triển/ISSN 2588-1205)			128, 5A, 129-146	06/2019
11	<a href="#">Xây dựng mô hình cơ sở dữ liệu thông tin cho điểm đến du lịch thông minh: trường hợp Thừa Thiên Huế</a>	2	Có	Tạp chí khoa học Đại học Huế: xã hội và nhân văn/ISSN 2588-1213			128, 6D, 181-194	11/2019
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
12	<a href="#">A mechanism of QoS differentiation based on offset time and adjusted burst</a>	4	Không	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (ISSN: 1300-0632, E-ISSN: 1303-6203)	Có - SCIE IF: 0.682, Q3	2	28, 5, 2808- 2820	09/2020

	<a href="#">length in OBS networks</a>							
13	<a href="#">Nghiên cứu ảnh hưởng của kích thước của sổ quan sát đến độ chính xác dự báo trong mô hình điều khiển chấp nhận lập lịch</a>	2	Không	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kỹ thuật và công nghệ/ISSN 2588-1175			129, 2A, 95-106	05/2021
14	<a href="#">Model of dynamic clustering-based energy-efficient data filtering for mobile RFID networks</a>	2	Không	ETRI Journal (ISSN: 1225-6463, E-ISSN: 2233-7326)	Có - SCIE <i>IF: 1.347, Q2</i>	1	43, 3, 427-435	06/2021
15	<a href="#">A model of service differentiation burst assembling and padding for improving transmission efficiency in OBS Networks</a>	4	Có	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (ISSN: 1300-0632, E-ISSN: 1303-6203)	Có - SCIE <i>IF: 0.806, Q3</i>	2	29, 7, 3133-3149	11/2021
16	<a href="#">Improving the efficiency of time series forecasting by integrating artificial neural networks and</a>	4	Không	Indian Journal of Computer Science and Engineering (IJCSE)/ISSN: 2231-3850	Có - Scopus <i>IF: 0.287, Q4</i>		12, 6, 1713-1721	12/2021

	<a href="#">genetic algorithms</a>							
17	<a href="#">Nghiên cứu ảnh hưởng của tập hợp chum đến hiệu quả điều khiển cửa sổ lưu lượng TCP trong mạng OBS</a>	2	Có	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thông tin và Truyền thông (Học viện Công nghệ BCVT)/ ISSN 2525-2224			01 (CS.01), 70-75	03/2022
18	<a href="#">An approach of data analysis to improve scheduling efficiency in optical burst switched networks</a>	2	Có	International Journal of Communication Systems (ISSN: 1074-5351, E-ISSN: 1099-1131)	Có - SCIE <i>IF: 1.882, Q2</i>	2	35, 13	05/2022
19	<a href="#">Xây dựng mô hình giám sát thông minh tại điểm du lịch thích ứng với yêu cầu giãn cách do đại dịch Covid-19</a>	6	Có	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kỹ thuật và công nghệ/ISSN 2588-1175			131, 2A, 203-220	12/2022
20	<a href="#">A Combined Delay-Throughput Fairness Model for Optical Burst Switched Networks</a>	2	Có	Journal of Information and Communication Technology (ISSN: 1675-414X, E-ISSN: 2180-3862)	Có - ESCI <i>IF: 1.511, Q2</i>		22, 2, 183-205	04/2023
21	<a href="#">An Integrated Model of Placement</a>	4	Có	The 12th Conference on Information	- Scopus <i>IF: 0.595, Q4</i>		734 342-354	07/2023

	<a href="#">Optimization and Redundancy Elimination in RFID Network Planning</a>			Technology and Its Applications. CITA 2023 Lecture Notes in Networks and Systems (ISSN: 2367-3370, E-ISSN: 2367-3389)				
22	<a href="#">Application of Artificial Neural Network in Forecasting Tourist Demand to Quang Binh, Vietnam</a>	1	Có	Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering/ ISSN: 2180-1843	- ACI IF: <i>ACI (Khi gửi bài và accepted) ra khỏi ACI từ 10/2023</i>		15, 3, 17-23	09/2023
23	Đánh giá hiệu quả một số phương pháp tối ưu trong quy hoạch mạng RFID	3	Có	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ Quốc gia lần thứ XVI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR)			19, 708-716	09/2023
24	<a href="#">Impact of Buffering Time Reduction on False Congestion Detection in TCP Vegas Over OBS Networks</a>	1	Có	Serbian Journal of Electrical Engineering/ ISSN: 2217-7183	Có - Scopus IF: 0.635, Q4		20, 3, 391-405	10/2023
25	<a href="#">Một hướng tiếp cận lập lịch nhóm tối ưu</a>	4	Không	Tạp chí khoa học Đại học Huế: kỹ thuật và công			132, 2A, 5-21	12/2023

	<a href="#">trong mạng chuyên mach chùm quang</a>			nghe/ISSN: 2588-1175				
26	<a href="#">An optimal model for allocation readers with grid cell size and arbitrary workspace shapes in RFID network planning</a>	1	Có	Journal of Internet Services and Information Security/ ISSN: 2182-2069	Có - Scopus IF: 2.409, Q3		14, 1, 180-194	02/2024
27	<a href="#">An Aproach of Hopfield Network-based Energy-Efficient RFID Network Planning</a>	3	Có	Cybernetics and Information Technologies/ ISSN: 1311-9702	Có - ESCI IF: 1.2, Q3		24, 2, 50-66	06/2024

- 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: 6 ( [15] [18] [20] [24] [26] [27] )

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú
1	Xây dựng chương trình đào tạo bậc đại học hệ chính quy ngành Du lịch điện tử	Chủ trì	Số 1513/QĐ-ĐHH ngày 21/11/2018	Đại học Huế	Số 218/QĐ-ĐHH ngày 04/3/2019	Chương trình đào tạo mới
2	Rà soát, cập nhật và cải tiến Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo bậc đại học hệ chính quy ngành Du lịch điện tử	Chủ trì	Số 1274/QĐ-ĐHH ngày 5/9/2022	Đại học Huế	Số 446/QĐ-ĐHH ngày 26/4/2024	Rà soát thay đổi chương trình đào tạo đáp ứng nhu cầu thực tế của thị trường lao động

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**Tỉnh Thừa Thiên Huế, ngày 30 tháng 06 năm 2024**

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

**Lê Văn Hòa**