

**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 SU'**

**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: Điện tử ;

Chuyên ngành: Điện tử - Viễn thông

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Vũ Hữu Tiến

2. Ngày tháng năm sinh: 13/10/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Hòa phú. huyện Ứng hòa, thành phố Hà nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 85 TT1, Khu đô thị Văn phú, phường Phú la, quận Hà đông, thành phố Hà nội

6. Địa chỉ liên hệ: Số nhà 85 TT1, Khu đô thị Văn phú, phường Phú la, quận Hà đông, thành phố Hà nội

Điện thoại di động: 0939919396; E-mail: tienvh@ptit.edu.vn

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

12/2004 - 03/2007 Chuyên viên đào tạo tại Trung tâm Đào tạo BCVT 1 – Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

04/2007 - 11/2010 Học nghiên cứu sinh tại Đại học Chulalongkorn – Thái lan

12/2010 - 03/2013 Chuyên viên đào tạo tại Trung tâm Đào tạo BCVT 1 – Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

04/2013- 08/2015 Giảng viên, Viện Công nghệ thông tin và truyền thông CDIT – Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

09/2015 - 03/2016 Giảng viên, Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ - Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

04/2016 – Phó trưởng khoa Đa phương tiện, Khoa Đa phương tiện, Học



H.266/VVC nhằm giảm tốc độ bit mã hóa đồng thời tăng chất lượng hình ảnh video. Theo hướng thứ hai, ứng viên tập trung nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật học máy nhằm tăng cường chất lượng trải nghiệm cho hệ thống truyền video trực tuyến; cải thiện hiệu năng cho các ứng dụng xử lý hình ảnh/video như ứng dụng phát hiện và nhận dạng đối tượng, ứng dụng camera giám sát an ninh.

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

- Đã hướng dẫn **05** HCVH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;
- Đã chủ trì và hoàn thành **05** đề tài NCKH cấp Cơ sở đạt kết quả xuất sắc và tốt;
- Đã tham gia và hoàn thành **01** đề tài thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp quốc gia về công nghệ vũ trụ của Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Đã công bố **40** bài báo khoa học (sau khi bảo vệ Tiến sỹ là **35** bài) gồm: **06** bài báo tạp chí ISI/Scopus, **08** bài báo tạp chí quốc gia; **17** bài báo hội thảo quốc tế; **09** bài báo hội thảo quốc gia. Là tác giả chính của **22/40** bài báo.
- Đã xuất bản **01** Giáo trình “Xử lý và truyền thông đa phương tiện” tại nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.

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

Số TT	Hình thức khen thưởng	Năm	Quyết định
1	Bằng khen cấp Bộ	2019	Số 912/QĐ-BTTTT ngày 17/6/2019
2	Chiến sỹ thi đua cấp Bộ	2020	Số 1026/QĐ-BTTTT ngày 18/6/2020
3	Chiến sỹ thi đua cấp Cơ sở	2022	Số 2040/QĐ-HV ngày 30/12/2022
4	Giấy khen của Giám đốc Học viện CNBCVT	2023	Số 2314/QĐ-HV ngày 29/12/2023

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:

a. Về tiêu chuẩn năng lực chuyên môn, nghiệp vụ:

Là một giảng viên của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, tôi tự nhận thấy mình có đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Cụ thể:

- Có lập trường tư tưởng vững vàng, có bản lĩnh chính trị, luôn tin tưởng tuyệt đối vào sự lãnh đạo của Đảng và chính sách pháp luật của Nhà Nước;
- Sống và làm việc nghiêm túc, gương mẫu, có trách nhiệm, hòa đồng cùng đồng nghiệp, thân thiện, nhiệt huyết với sinh viên;

- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, đồng thời tôn trọng, đối xử công bằng, biết lắng nghe, và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học;
- Được đào tạo bài bản về trình độ, chuyên môn nghiệp vụ trong nước và quốc tế; luôn có ý thức trau dồi kiến thức, không ngừng học tập; thường xuyên cập nhật chuyên môn, nghiệp vụ;
- Có sức khỏe tốt, đáp ứng yêu cầu nghề nghiệp.

*b. Về nhiệm vụ:*

Luôn thực hiện tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và theo quy định của nhà trường. Cụ thể:

- Thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của giảng viên, các quy định của điều lệ, quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường;
- Tích cực tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo; tham gia biên soạn đề cương, bài giảng và giáo trình phục vụ đào tạo;
- Tích cực tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và xây dựng cộng đồng nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước thông qua các hoạt động:
  - ✓ Thành viên ban chương trình Hội nghị Quốc gia về Điện tử Viễn thông và Công nghệ thông tin của Hội vô tuyến điện tử Việt nam (REV-ECIT) trong các năm 2021, 2022, 2023;
  - ✓ Tích cực tham gia phân biện và nộp bài báo khoa học cho các tạp chí trong và ngoài nước (Tạp chí khoa học công nghệ thông tin và truyền thông – Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Tạp chí Công nghệ thông tin – Truyền thông – Đại học Quốc gia, Tạp chí IET Image Processing, Electronics, IEEE Access) và các Hội thảo quốc tế (ATC, NICS, ICCE, MCSoc,...);
  - ✓ Chủ trì và tham gia các đề tài cấp Cơ sở và cấp Nhà nước.

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: 19 năm.
- 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	2017-2018			01	04	372	0	372/488,6/270
2	2018-2019			01	03	478	0	478/652,8/270
3	2019-2020			01	02	434	0	434/628,8/270

4	2020-2021	01		01	02	528	0	528/749,2/270
03 năm học cuối								
5	2021-2022	01		0	02	253	0	253/399,3/270
6	2022-2023	01		0	03	289	0	289/394,5/270
7	2023-2024	01		0	03	386	0	386/513,4/270

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 sỹ ; Tại Thái lan năm 2010.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh (chứng chỉ): TOEFL ITP 553 (2021)

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 Nhật Khải		X	X		1/2014 – 6/2014	Học viện Công nghệ BCVT	20/10/2014/QĐ số 718/QĐ-HV
2	Phạm Thị Mai Loan		X	X		1/2017 – 6/2017	Học viện Công nghệ BCVT	18/10/2017/QĐ số 949/QĐ-HV
3	Đào Thị Huyền		X	X		6/2018 – 11/2018	Học viện Công nghệ BCVT	20/03/2019/QĐ số 164/QĐ-HV
4	Nguyễn Việt Quân		X	X		11/2019 – 4/2020	Học viện Công nghệ BCVT	14/08/2020/QĐ số 595/QĐ-HV
5	Nguyễn Quang Huy		X	X		6/2021 – 11/2021	Học viện Công nghệ BCVT	14/04/2022/QĐ số 458/QĐ-HV
6	Thippaphone Sisouvong	X		X		3/2021 - Nay	Học viện Công nghệ BCVT	

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 PGS/TS: Không có						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Xử lý và	Giáo trình	Nhà xuất	03	Chủ biên	Biên soạn từ	772/QĐ-HV;

truyền thông đa phương tiện	bản Khoa học và Kỹ thuật, 2022	trang 1 - 118	225/QĐXB- NXBKHK
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------	---------------------

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
1	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống Camera giám sát an ninh và phát hiện khuôn mặt thời gian thực dựa trên thiết bị nhúng Nvidia Jetson TX2	CN	Mã số: 035-2018-HV-ĐPT-PM Đề tài cấp học viện CNBCVT	8/2018 – 12/2018	Nghiệm thu ngày 19/12/2018. Xếp loại: Tốt
2	Cải tiến hiệu năng hệ thống mã hóa video dựa trên mô hình nhiều tương quan	CN	Mã số: 02-2019-HV-ĐPT-VT Đề tài cấp học viện CNBCVT	4/2019 – 11/2019	Nghiệm thu ngày 20/12/2019. Xếp loại: Tốt
3	Cải thiện hiệu năng hệ thống mã hóa video dựa trên kỹ thuật học máy	CN	Mã số: 07-2020-HV-ĐPT-CN Đề tài cấp học viện CNBCVT	4/2020 – 11/2020	Nghiệm thu ngày 27/12/2020. Xếp loại: Xuất sắc
4	Nghiên cứu và xây dựng mô hình học máy dự đoán tham số lượng tử dựa trên nội dung và chất lượng ảnh cho bộ mã hóa video x.264	CN	Mã số: 03-PTIT-NAVER Đề tài hợp tác cấp Học viện CNBCVT với Tập đoàn Naver-Hàn Quốc	08/2021 – 01/2022	Nghiệm thu ngày 23/02/2022. Xếp loại: Đạt

5	Nghiên cứu và xây dựng mô hình học máy dự đoán tham số lượng tử dựa trên nội dung nhằm đảm bảo chất lượng ảnh cho bộ mã hóa video	CN	Mã số: 01-PTIT-NAVER-2022 Đề tài hợp tác cấp Học viện CNBCVT với Tập đoàn Naver-Hàn Quốc	09/2022 – 08/2023	Nghiệm thu ngày 24/08/2023. Xếp loại: Đạt
6	Nghiên cứu phát triển công nghệ xử lý và truyền dẫn dữ liệu công nghệ cao ứng dụng kỹ thuật truyền thông quang vô tuyến cho các hệ thống thông tin vệ tinh	TVC	Mã số: VT-CN.01/17-20 Nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình KH-CN cấp quốc gia về công nghệ vũ trụ giai đoạn 2016-2020.	06/2017 – 12/2019	Nghiệm thu ngày 11/08/2020 Xếp loại: Đạt

CN: Chủ nhiệm; TVC: Thành viên chính

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	<b>Trước khi được công nhận Tiến sỹ (Trước 06/07/2011)</b>							
	<b>Bài báo tạp chí quốc tế (01 bài)</b>							
[1]	New Error Resilience Technique Using Adaptive FMO and Intra Refresh for H.264 Video Transmission <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/transfun/E94.A/8/E94.A_8_164">https://www.jstage.jst.go.jp/article/transfun/E94.A/8/E94.A_8_164</a>	3	Có	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics Communications and Computer Sciences.	ISI, SCIE (IF: 0.44, Q3)	3	E94A, 8, 1647-1655	08/2011

	<a href="#">7/ article)</a>			ISSN: 1745-1337				
<b>Bài báo hội nghị quốc tế (03 bài)/quốc gia(01 bài)</b>								
[2]	Adaptive FMO Map Generation using Cross Video Coding-MAC Layer Consideration (link: <a href="http://www.apsipa.org/proceedings_2011/pdf/APSIPA309.pdf">http://www.apsipa.org/proceedings_2011/pdf/APSIPA309.pdf</a> )	2	Có	Asia Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA 2011), ISSN: 1945-7871	Kỷ yếu hội nghị quốc tế APSIPA ASC, Trung Quốc, <b>Scopus</b>	0	473–477	10/2011
[3]	An Error Resilience Technique Based on Error Propagation for H.264 Video Coding in Error-Prone Channels ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/5202472">https://ieeexplore.ieee.org/document/5202472</a> )	2	Có	International Conference on Multimedia and Expo (ICME 2009), eISSN: 1945-788X	Kỷ yếu hội nghị quốc tế về Công nghệ Đa phương tiện IEEE, Mỹ, <b>Scopus</b>	18	205-208	08/2009
[4]	Joint FMO and adaptive intra refresh for error resilience in H.264 video coding ( <a href="https://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/39743">https://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/39743</a> )	2	Có	Asia Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA 2009)	Kỷ yếu hội nghị quốc tế APSIPA ASC, Nhật bản <b>Scopus</b>	1	449–452	10/2009
[5]	Comparative Study and Evaluation of Vertical Handover Mechanisms using Mobile IP and mSCTP	3	Có	10th Vietnam Conference on Radio & Electronics (REV'06), Hanoi, 2006	Kỷ yếu hội nghị quốc gia về vô tuyến điện tử, Hà nội, 2006	0	135-140	11/2006
II	<b>Sau khi được công nhận Tiến sỹ (từ 06/07/2011)</b>							
<b>Bài báo tạp chí quốc tế (05 bài)</b>								
[6]	QoE Aware Video Streaming Scheme Utilizing GRU-based	4	Có	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	ISI, SCIE <b>(IF:</b>	1	12, 45785-	03/2024



	Bandwidth Prediction and Adaptive Bitrate Selection for Heterogeneous Mobile Networks ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10479197">https://ieeexplore.ieee.org/document/10479197</a> )				4.342, Q1)		45795	
[7]	Learning Adaptive Quantization Parameter for Consistent Quality Oriented Video Coding ( <a href="https://www.mdpi.com/2079-9292/12/24/4905">https://www.mdpi.com/2079-9292/12/24/4905</a> )	6	Có	Electronics, ISSN: 2079-9292	ISI, SCIE (IF: 2.6, Q2)	0	12, 4905, 1-19	12/2023
[8]	Learning adaptive motion search for fast versatile video coding in visual surveillance systems ( <a href="https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1049/ipr2.13001">https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1049/ipr2.13001</a> )	4	Không	IET Image Processing, ISSN: 1751-9667	ISI, SCIE (IF: 2.203, Q2)	1	18, 4, 981-995	11/2023
[9]	View synthesis method for 3D video coding based on temporal and inter view correlation ( <a href="https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1049/iet-ipr.2018.5390">https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1049/iet-ipr.2018.5390</a> )	6	Không	IET Image Processing, ISSN: 1751-9667	ISI, SCIE (IF: 2.584, Q2)	2	12, 11, 2111-2118	09/2018
[10]	A Cross Video-MAC Layer Approach for Generating Adaptive FMO Map ( <a href="https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/ecticit/article/view/54321">https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/ecticit/article/view/54321</a> )	2	Có	ECTI Transactions on Electrical Engineering, Electronics, and Communications (ECTI-CIT), ISSN: 2286-9131	ISI, SCOPUS (IF: 0.257, Q4)	2	6, 1, 58-63	05/2012
<b>Bài báo tạp chí khoa học trong nước (08 bài)</b>								
[11]	Weather image classification based on combination of CNN and XGBOOST ( <a href="https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/1210/409">https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/1210/409</a> )	2	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin và Truyền thông, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. ISSN: 2525 - 2224	Tạp chí quốc gia	0	1,3,69-74	09/2023

[12]	Phương pháp điều chỉnh hệ số lượng tử theo nội dung cục bộ khung hình video ( <a href="https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/766/361">https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/766/361</a> )	4	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin và Truyền thông, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. ISSN: 2525 - 2224	Tạp chí quốc gia	0	1,4, 10-16	12/2022
[13]	Early CTU Termination and Three-steps Mode Decision Method for Fast Versatile Video Coding ( <a href="https://jcsce.vnu.edu.vn/index.php/jcsce/article/view/375">https://jcsce.vnu.edu.vn/index.php/jcsce/article/view/375</a> )	6	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin – Truyền thông, Đại học Quốc gia Hà Nội. eISSN: 2588-1086	Tạp chí quốc gia	0	39,2,42-56	12/2022
[14]	Giảm thời gian mã hóa cho chuẩn nén video HEVC dựa trên việc cải tiến thuật toán tìm kiếm TZ ( <a href="https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/506/320">https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/506/320</a> )	2	Có	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin và Truyền thông, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. ISSN: 2525 - 2224	Tạp chí quốc gia	0	1,3,115-121	10/2021
[15]	Ứng dụng mạng nơ-ron trong kỹ thuật tạo thông tin phụ trợ cho mã hóa video phân tán ( <a href="https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/342/136">https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/342/136</a> )	2	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin và Truyền thông, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. ISSN: 2525 - 2224	Tạp chí quốc gia	0	1,3, 9-14	10/2020
[16]	Improving TDWZ Correlation Noise Estimation: A Deep Learning based Approach ( <a href="https://rev-jec.org/index.php/rev-jec/article/view/254">https://rev-jec.org/index.php/rev-jec/article/view/254</a> )	4	Có	Tạp chí REV về Điện tử và Truyền thông, Hội Vô tuyến - Điện tử Việt Nam, ISSN: 1859 - 378X	Tạp chí quốc gia	1	10,1-2,45-54	06/2020
[17]	A Novel Technique in Error Propagation Resilience for H.264 Video Coding Based on FMO and Intra Refresh Rate ( <a href="https://hust.edu.vn/vi/nghien-cuu/tap-chi-khcn/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-so-102-">https://hust.edu.vn/vi/nghien-cuu/tap-chi-khcn/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-so-102-</a>	2	Không	Tạp chí Khoa học & Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật / Đại học Bách khoa Hà Nội ISSN: 0868-3980	Tạp chí quốc gia	0	số 102, 50-56.	11/2016

	<a href="#">/22107.html</a>							
[18]	Phương pháp tạo thông tin phụ trợ cho mã hóa video phân tán ( <a href="https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/24/11">https://jstic.ptit.edu.vn/jstic-ptit/index.php/jstic/article/view/24/11</a> )	3	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ thông tin và Truyền thông, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. ISSN: 2525 - 2224	Tạp chí quốc gia	0	1, 2, 11-17	10/2016
<b>Bài báo hội nghị quốc tế (14 bài) / trong nước (08 bài)</b>								
[19]	Performance of hybrid models with VGG16-XGBoost and VGG16-LightGBM on fake face image recognition ( <a href="https://link.springer.com/conference/icisn">https://link.springer.com/conference/icisn</a> )	2	Có	International Conference on Intelligent Systems and Networks (ICISN 2024)	Springer Lecture Notes in Networks and Systems, Springer	0		07/2024
[20]	A Comprehensive Study on Objective Assessment Metrics with Light Field Images ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10471838">https://ieeexplore.ieee.org/document/10471838</a> )	4	Không	International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF – 2023) ISBN:979-8-3503-1584-4	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	0	569-574	03/2024
[21]	Advanced Feature Processing for IoT-based Intrusion Detection System ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10471837">https://ieeexplore.ieee.org/document/10471837</a> )	4	Không	International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF – 2023) ISBN:979-8-3503-1584-4	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	0	37-42	03/2024
[22]	Cải tiến hiệu năng bộ mã hóa video H.266/VVC dựa trên phương pháp đánh giá chất lượng VMAF ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1tq60Dj2A9eYTDZgJchOvbMcs8xGJMMPW/view">https://drive.google.com/file/d/1tq60Dj2A9eYTDZgJchOvbMcs8xGJMMPW/view</a> )	3	Có	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXVI (REV-ECIT 2023) ISBN 978-604-80-8932-0	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	276-281	12/2023

[23]	Xây dựng và đánh giá hiệu năng mã hóa video phân tán với chuẩn VVC cải tiến ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1tq60Dj2A9eYTDZgJchOvbMcs8xGJMMPW/view">https://drive.google.com/file/d/1tq60Dj2A9eYTDZgJchOvbMcs8xGJMMPW/view</a> )	7	Không	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXVI (REV-ECIT 2023) ISBN 978-604-80-8932-0	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	288-293	12/2023
[24]	Tăng cường chất lượng trải nghiệm người dùng trong hệ thống video trực tuyến thích nghi sử dụng mô hình ước lượng băng thông LSTM ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1sq1Od6dppdyvWsuYBdL4-JDVUfyuVJ4o/view">https://drive.google.com/file/d/1sq1Od6dppdyvWsuYBdL4-JDVUfyuVJ4o/view</a> )	3	Có	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXV (REV-ECIT 2022) ISBN 978-604-80-7468-5	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	152-158	12/2022
[25]	VMAF based quantization parameter prediction model for low resolution video coding ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9942982">https://ieeexplore.ieee.org/document/9942982</a> )	6	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC 2022) ISSN: 2162-1039	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, <b>Scopus</b>	1	364-368	11/2022
[26]	Ước lượng băng thông sử dụng mô hình mạng nơ-ron LSTM ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1ibkLTPowu5IHMX_TeYOJUvEVnuW0IuTs/view">https://drive.google.com/file/d/1ibkLTPowu5IHMX_TeYOJUvEVnuW0IuTs/view</a> )	5	Có	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXIV (REV-ECIT 2021) ISBN 978-604-80-5958-3	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	54-59	12/2021
[27]	Phương pháp tạo thông tin phụ trợ dựa trên kỹ thuật học máy cho mã hóa video Wyner-Ziv ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1ibkLTPowu5IHMX_TeYOJUvEVnuW0IuTs/view">https://drive.google.com/file/d/1ibkLTPowu5IHMX_TeYOJUvEVnuW0IuTs/view</a> )	2	Có	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXIV (REV-ECIT 2021) ISBN 978-604-80-5958-3	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	402 - 408	12/2021

[28]	Efficient Multipath Routing Scheme for MPTCP-enabled Software-Defined Networks ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9598257">https://ieeexplore.ieee.org/document/9598257</a> )	4	Không	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC 2021) ISSN: 2162-1039	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	0	68-72	11/2021
[29]	Content based side information creation for distributed video coding ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9023813">https://ieeexplore.ieee.org/document/9023813</a> )	3	Có	2nd National Foundation for Science and Technology Development Conference on Information and Computer Science (NICS 2019) eISBN: 978-1-7281-5163-2	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	1	223-227	03/2020
[30]	Improving performance of distributed video coding by consecutively refining of side information and correlation noise model ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8905187">https://ieeexplore.ieee.org/document/8905187</a> )	4	Có	19 <sup>th</sup> International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2019) ISSN: 2643-6175	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	1	502-506	11/2019
[31]	Distortion Model based on Perceptual of Local Image Content ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8942191">https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8942191</a> )	5	Không	IEEE International Conference on Consumer Electronics - Asia (ICCE-Asia 2019) eISBN: 978-1-7281-3336-2	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	2	5 – 8	06/2019
[32]	Artificial Intelligence Based Adaptive GOP Size Selection for Effective Wyner-Ziv Video Coding ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8587573">https://ieeexplore.ieee.org/document/8587573</a> )	4	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC 2018) ISSN: 2162-1039	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	8	120-124	12/2018

[33]	A Practical High Efficiency Video Coding Solution for Visual Sensor Network using Raspberry Pi Platform <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8540215">(<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8540215">https://ieeexplore.ieee.org/document/8540215</a>)</a>	4	Không	IEEE 12th International Symposium on Embedded Multicore/Many-core Systems-on-Chip (MCSoc 2018) eISBN: 978-1-5386-6689-0	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	2	64-68	11/2018
[34]	Base layer constrained error concealment solutions for robust SHVC video transmission <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8369687">(<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8369687">https://ieeexplore.ieee.org/document/8369687</a>)</a>	6	Không	International Workshop on Advanced Image Technology (IWAIT 2018) eISBN:978-1-5386-2615-3	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	2	1-4	05/2018
[35]	Cải tiến phương pháp tạo thông tin phụ trợ dựa trên kỹ thuật siêu phân giải cho hệ thống mã hóa video liên lớp phân tán	3	Không	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XX (REV-ECIT 2017) ISBN: 978-604-67-1021-9	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	28-32	12/2017
[36]	Đề xuất kỹ thuật gắn xương tự động cho các đối tượng 3D thông qua Plug-in trong phần mềm Maya	4	Không	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XX (REV-ECIT 2017) ISBN: 978-604-67-1021-9	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	38-41	12/2017

[37]	Static hand gesture recognition for Vietnamese sign language (VSL) using principle components analysis ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7394275">https://ieeexplore.ieee.org/document/7394275</a> )	4	Có	International Conference on Communications, Management and Telecommunications (ComManTel 2015) eISBN:978-1-4673-6547-5	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	34	138-141	02/2016
[38]	Ứng dụng PCA trong nhận dạng cử chỉ tay ngôn ngữ tiếng Việt (link: <a href="https://drive.google.com/file/d/15Q9CSu8ATy7w1qnsVomCNJaHL8BAg8Vg/view">https://drive.google.com/file/d/15Q9CSu8ATy7w1qnsVomCNJaHL8BAg8Vg/view</a> )	4	Không	Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XVIII (REV-ECIT 2015) ISBN 978-604-67-0635-9	Kỷ yếu hội thảo Hội vô tuyến-điện tử Việt nam	0	136-139	12/2015
[39]	An improved technique using FMO for error propagation resilience in H.264 video coding ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7302196">https://ieeexplore.ieee.org/document/7302196</a> )	2	Có	2nd National Foundation for Science and Technology Development Conference on Information and Computer Science (NICS 2015) eISBN:978-1-4673-6640-3	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	3	225-228	10/2015
[40]	An Improved Rate Control Scheme for H.264 Using Bit-count Indicator ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7043448">https://ieeexplore.ieee.org/document/7043448</a> )	2	Có	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC 2014) eISSN: 2162-1039,	Kỷ yếu hội nghị quốc tế IEEE, Scopus	0	544-547	02/2015

- 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 TS: **03 bài** gồm các bài [6], [7], [10].

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*)

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

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)

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	Hiệu chỉnh chương trình đào tạo ngành Công nghệ Đa phương tiện	Tham gia	QĐ 683/QĐ-HV, ngày 23/5/2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	QĐ 1172/QĐ-HV ngày 23/8/2023	
2	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Báo chí số	Tham gia	QĐ 388/QĐ-HV, ngày 07/5/2021	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	QĐ 798/QĐ-HV ngày 30/6/2022	

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): .....

- 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 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.

*Hà Nội, ngày 23 tháng 04 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Vũ Hữu Tiên**