

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: Điện tử; Chuyên ngành: Điện tử-Viễn thông

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Thái Truyền Đại Chấn

2. Ngày tháng năm sinh: 05/10/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kơ Me; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Tri Tôn, Tri Tôn, An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
ch13.9 Cc HBP-TB, P. Hiệp Bình Phước, TP. Thủ Đức, TP.HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Kỹ thuật, Đại học Việt Đức,
Đường Vành đai 4, Khu phố 4, P. Thới Hòa, TP. Bến Cát, Bình Dương

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0778709580;

E-mail: chan.ttd@vgu.edu.vn

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

Từ 06/2003 đến 06/2006: Kỹ sư Viễn thông tại Công ty Viễn thông Điện Lực (EVN Telecom), Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)

Từ 11/2012 đến 10/2013: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ tại Viện Khoa học Công nghệ Vận tải, Phát triển, và Mạng (IFFSTAR)

Từ 05/2012 đến 08/2012: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ tại Đại học Aalborg

Từ 03/2014 đến 02/2017: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ tại Đại học Công nghệ và Thiết kế Singapore (SUTD)

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng khoa Khoa Kỹ thuật; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa Khoa Kỹ thuật

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Việt Đức

Địa chỉ cơ quan: Đường vành đai 4, khu phố 4, phường Thới Hòa, TP. Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Việt Đức

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Việt Đức

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 12 tháng 02 năm 2003, số văn bằng: B0448518, ngành: Điện tử Viễn thông, chuyên ngành: Điện tử Viễn thông

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 21 tháng 08 năm 2008, số văn bằng: Không có, ngành: Kỹ thuật Điện, chuyên ngành: Viễn thông

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Thông tin và Truyền thông, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 06 năm 2012, số văn bằng: Không có, ngành: Điện tử, chuyên ngành: Thông tin Vô tuyến

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Aalborg, Đan Mạch

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Bảo mật lớp vật lý trong thông tin vô tuyến (Physical-layer security for wireless communications).
2. Thông tin hợp tác và chuyển tiếp trong vô tuyến (cooperative and relaying wireless communications).
3. Thông tin cho phương tiện tốc độ cao và mạng tùy biến phương tiện (communications for high-speed vehicles and vehicle ad hoc networks).

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) 1 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: 2 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 38 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 1 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
Không có			

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Giảng dạy: trong 07 năm giảng dạy tại Đại học Việt Đức, tính trung bình mỗi năm TS. Thái Truyền Đại Chấn có số giờ giảng quy đổi vượt 20% so với số giờ định mức theo quy định của BGDĐT. Nếu xét theo số giờ định mức quy định riêng tại Đại học Việt Đức, ứng viên cũng có số giờ giảng vượt định mức trong từng vị trí. Chất lượng giảng dạy được người học đánh giá tốt và cải thiện theo từng năm. Ngoài ra ứng viên có hướng dẫn luận văn nhiều sinh viên đại học với vai trò hướng dẫn chính và hướng dẫn sinh viên cao học và nghiên cứu sinh với vai trò hướng dẫn phụ.
- Nghiên cứu: trong cả ba giai đoạn (nghiên cứu sinh, nghiên cứu viên sau tiến sĩ ở nước ngoài, và giảng dạy tại Việt nam), ứng viên liên tục có những công trình nghiên cứu đăng trên những hội nghị và tạp chí nổi bật trong ngành; bằng sáng chế đăng ký tại Hoa Kỳ; và làm chủ nhiệm những đề tài cấp bộ và NAFOSTED (mục 6). Ngoài ra ứng viên cũng tham gia vào thành lập nhóm nghiên cứu ở Việt Nam.
- Hoạt động khác: ứng viên giữ vai trò điều phối viên ngành Kỹ thuật Điện và Máy tính (ECE) nên tích cực tham gia và điều phối việc xây dựng, phát triển, kiểm định chương trình; thỏa thuận và ký kết song bằng với đại học đối tác Đức (mục 8). Ngoài ra, ứng viên cũng là thành viên tích cực của Hội đồng khoa của khoa Kỹ thuật, Ủy viên Hội đồng tuyển sinh và lựa chọn ứng viên cho chương trình đào tạo Tiến sĩ, và Ủy ban Đảm bảo Chất lượng của trường Đại học Việt Đức.

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: 7 năm 0 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	2017-2018				4	270		270/405/270
2	2019-2020				8	180	30	210/315/270
3	2020-2021				6	163	30	193/289,5/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022				2	180	60	240/360/240
5	2022-2023				3	180		180/270/234
6	2023-2024			1	5	180	60	240/360/234

(*) - 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: Đan Mạch năm 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng: ; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Việt Đức, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thành Văn		X	X		03/2023 đến 09/2023	Đại học Việt Đức	22/02/2024

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)
Không có							

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: 0 ()

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
----	--	-----------	----------------------	---------------------	---

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu đề xuất giải pháp đảm bảo an ninh lớp vật lý dựa trên thông tin xã hội trong thông tin vô tuyến	CN	B2019-VGU-05, cấp Bộ	01/01/2019 đến 31/12/2020	29/08/2021 Đạt
2	Bảo mật lớp vật lý có thu thập năng lượng trong điều kiện thực tế	CN	102.02-2018.318, cấp Bộ	01/04/2019 đến 31/03/2022	30/03/2023 Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Coordinated direct and relay transmission with interference cancelation in wireless systems	2	Có	IEEE Communications Letters	Có - ISI IF: 1.842, Q1	31	15, 4, 416-418	04/2011
2	All optical discrete Fourier transform processor for 100 Gbps OFDM transmission	3	Không	Optics Express	Có - ISI IF: 4.422, Q1	108	16, 6, 4023-4028	03/2008
3	Beamforming design for	4	Không	IEEE Annual Conference on	Không	6	1-6	03/2012

	coordinated direct and relay systems			Information Sciences and Systems (CISS)				
4	Sum-rate maximization of coordinated direct and relay systems	4	Không	IEEE European Wireless Conference (EW)	Không	8	1-7	04/2012
5	Coordinated transmissions to direct and relayed users in wireless cellular systems	4	Có	IEEE International Conference on Communications (ICC)	Không	16	1-5	06/2011
6	Coordination of regenerative relays and direct users in wireless cellular networks	2	Có	IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems (ISWCS)	Không	3	819-823	11/2011
7	Interference cancelation schemes for uplink transmission in femtocells	2	Có	IEEE IEEE GLOBECOM Workshops (GC Wkshps)	Không	10	711-715	12/2010
8	Bi-directional relaying for coded cooperation	4	Có	IEEE International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing (WiCOM)	Không	1	-5	10/2008

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

9	Security for Multi-hop Communication of Two-tier Wireless Networks with Different Trust Degrees	3	Có	REV Journal on Electronics and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	12, 3-4, 50-57	10/2022
10	Secure Communication Using Interference Cancellation Against Multiple Jammers	3	Có	IEEE Transactions on Vehicular Technology	Có - ISI IF: 6.8, Q1	3	71, 12, 12811-12825	12/2022
11	Secure and opportunistic communication with interference cancellation against powerful and full-duplex attackers	3	Có	Wireless Networks	Có - ISI IF: 3.0, Q2		29 403-412	09/2022
12	Security for two-way untrusted relay against constant and reactive jamming with fixed signals	3	Có	REV Journal on Electronics and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	10, 3-4, 85-92	04/2021
13	Modified Dijkstra's routing	5	Có	REV Journal on Electronics and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	10, 1-2, 55-61	06/2020

	algorithm for security with different trust degrees							
14	Beamforming and jamming for physical-layer security with different trust degrees	1	Có	AEU-International Journal of Electronics and Communications	Có - ISI IF: 3.169, Q2	10	128 153458	01/2021
15	Secret group-key generation at physical layer for multi-antenna mesh topology	4	Có	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	Có - ISI IF: 6.013, Q1	50	14, 1, 18-33	01/2019
16	Physical-layer secret key generation with colluding untrusted relays	3	Có	IEEE Transactions on Wireless Communications	Có - ISI IF: 8.972, Q1	92	15, 2, 1517-1530	02/2016
17	Noncoherent Receiver for Decode-and-Forward Cooperative Systems with Multi-Antenna Equipped Destination	3	Không	REV Journal on Electronics and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 1-2, 52-58	01/2014
18	OSTBC Transmission in MIMO AF Relaying with M-FSK Modulation	3	Không	EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking	Có - ISI IF: 1.409, Q1	1	2015, 22	02/2015

19	Multi-cell multi-user relaying exploiting overheard signals	5	Có	IEEE Wireless Communications Letters	Có - ISI <i>IF</i> : <i>2.614</i>	7	3, 4, 401-404	08/2014
20	Diversity-multiplexing trade-off for coordinated direct and relay schemes	4	Có	IEEE Transactions on Wireless Communications	Có - ISI <i>IF</i> : <i>2.762, Q1</i>	13	12, 7, 3289-3299	07/2013
21	Multi-flow scheduling for coordinated direct and relayed users in cellular systems	4	Có	IEEE Transactions on Communications	Có - ISI <i>IF</i> : <i>3.331, Q1</i>	43	61, 2, 669-678	02/2013
22	Coordinated direct and relay transmission with linear non-regenerative relay beamforming	4	Không	IEEE Signal Processing Letters	Có - ISI <i>IF</i> : <i>1.674, Q1</i>	45	19, 10, 680-683	10/2012
23	Routing with Interference Reduction and Opportunistic Estimation against Multiple Jammers in MANETs with Energy Harvesting	1	Có	International Conference on Information Technology, Electronics and Intelligent Communication Systems (ICITEICS-24)				06/2024

24	Opportunistic routing and energy harvesting in multi-tier networks against jamming attacks	1	Có	20th International Wireless Communications & Mobile Computing Conference (IWCMC 2024)				05/2024
25	Security for Selected Two-Way Relay with Different Trust Degrees and Friendly Jammers	4	Không	2021 International Conference on Advanced Technology for Communications (ATC)			249-253	10/2021
26	Physical layer security in multi-hop relay networks with modified Dijkstra's routing algorithms	4	Không	2020 7th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS)			405-410	11/2020
27	Privacy Preservation with Scaled Channel-based Jamming for Data Aggregation in Smart Grids	4	Có	IEEE International Conference on Communications (ICC)		3		05/2017
28	Leaking Rate Region to Eavesdroppers and Untrusted Relays	3	Có	IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)		1	1-6	12/2016

29	Secret Group Key Generation in Physical Layer for Mesh Topology	3	Có	IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)		36	1-6	12/2015
30	Physical-Layer Secret Key Generation with Untrusted Relays	4	Có	IEEE GLOBECOM Workshops (GC Wkshps)		12	1385-1390	12/2014
31	Exploiting the forecast channels for power allocation in high-speed railway communications	3	Có	IEEE 2013 13th International Conference on ITS Telecommunications (ITST)		10	402-406	11/2013
32	Diversity-multiplexing trade-off for coordinated relayed uplink and direct downlink transmissions	4	Có	IEEE International Conference on Computing, Management and Telecommunications (ComManTel)			70-74	01/2013
33	Outage performance of cognitive radio networks under outage constraint of multiple primary users and transmit power	3	Không	IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN)		6	631-635	07/2013

	constraint of secondary user							
34	Noncoherent decode-and-forward cooperative systems with maximum energy selection	3	Không	IEEE International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)		3	136-140	10/2013
35	Rate regions for coordination of decode-and-forward relays and direct users	2	Có	IEEE International Conference on Communications (ICC)		2	4468-4472	11/2012
36	Optimizing completion time and energy consumption in a bidirectional relay network	5	Không	IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems (ISWCS)		3	999-1003	08/2012
37	Implementation and Evaluation of IPSec in an NFV-Based Network	3	Không	International Conference on Communication and Intelligent Systems (ICCIS 2023)			967	06/24
38	OSTBC Transmission in MIMO AF Relaying with M-FSK Modulation	4	Không	International Conference on Advanced Technology for Comm. (ATC'14)		1	5-10	10/2014

- 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: 8 ([10] [11] [14] [15] [16] [19] [20] [21])

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Forward discrete/inverse-discrete Fourier transform device and method for optical OFDM communication and transmitting and receiving apparatus comprising the device	United States Patent Application Publication	16/07/2009	Đồng tác giả	3

- 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	Kỹ thuật Điện và Máy tính (ECE)	Chủ trì	340/QĐ-ĐHVĐ	ASIIN	Quyết định của Hội đồng Kiểm định Link: http://www.asiin-	Chương trình cũ

					ev.de/pages/de/asiin/akkreditierung-studiengaenge/akkreditierte-studiengaenge.php?id=6975&lang=DE	tên là Kỹ thuật Điện và Công nghệ Thông tin (EIT). Sau khi chuyển giao, kiểm định đổi thành ECE
--	--	--	--	--	---	---

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: **Chan Dai Truyen Thai**, Petar Popovski, Elisabeth de Carvalho, and Fan Sun, "Diversity-multiplexing trade-off for coordinated direct and relay schemes," IEEE Transactions on Wireless Communications (ISSN 1536-1276, ISI Q1, IF 2,762), vol. 12, iss. 7, pp. 3289-3299, 07-2013.

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.

TP.HCM, ngày 30 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)