

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: Kỹ Thuật Cơ Khí; Chuyên ngành: Kỹ Thuật Cơ Điện Tử

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Đức Hạnh

2. Ngày tháng năm sinh: 30/09/1983; 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): Xã An Lão, Huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 342/53 Lý Thường Kiệt P. 14, Q10, TP Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 342/53 Lý Thường Kiệt P. 14, Q10, TP Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 090.993.0983 ; E-mail: ldhanh@hcmut.edu.vn

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

Từ tháng 09, năm 2008 đến tháng 03, năm 2009: Giảng viên bộ môn Cơ Điện Tử tại Đại học Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM

Từ tháng 05, năm 2015 đến nay: Giảng viên bộ môn Cơ Điện Tử tại Đại học Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Tổ trưởng công đoàn bộ môn ; Chức vụ cao nhất đã qua: Tổ trưởng công đoàn bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt P.14, Q.10, TP Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 38 651 670

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 03 năm 2006; số văn bằng: BB 02567/20KH2/2005; ngành: Kỹ Thuật Cơ Khí, chuyên ngành: Kỹ Thuật Cơ Điện Tử; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 08 năm 2008; số văn bằng: ; ngành: Kỹ Thuật Cơ Khí, chuyên ngành: Cơ Khí; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại Học Ulsan, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS tháng 06 năm 2012; số văn bằng: ; ngành: Kỹ Thuật Cơ Khí, chuyên ngành: Kỹ Thuật Cơ Điện Tử; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa Học Và Công Nghệ Quốc Gia Đà Loan, Đà Loan.

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 Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ Khí- Động Lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Ứng dụng thị giác máy tính cho tay máy công nghiệp
- Ứng dụng thị giác máy tính điều khiển mobile robot

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 2 cấp Trường và 1 cấp C Đại Học Quốc Gia ;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 03 quyển, trong đó 03 quyển 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:

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

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):

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: Đạt tiêu chuẩn, phẩm chất của một nhà giáo và hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 7 năm 09 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	2016-2017	0	0	0	10	666	0	666/1452,5/256,5
2	2017-2018	0	0	0	22	397	0	397/1060/256,5
3	2018-2019	0	0	0	20	654	0	654/1322/256,5
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	1	10	458,55	0	458,55/681,05/256,5
5	2020-2021	0	0	1	23	427,75	97,5	427,75/645,65/255
6	2021-2022	0	0	1	26	536,4	97,5	536,4/726,89/255

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định 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. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

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

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Hàn Quốc năm 2008

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Đài Loan 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: Anh văn

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Bách Khoa- Đại Học Quốc Gia TPHCM, 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	Võ Duy Công		HVCH	X		19/08/2019-07/06/2020	ĐHBK-ĐHQG-HCM	20/4/2021
2	Đặng Bảo Duy		HVCH	X		21/09/2020-03/01/2021	ĐHBK-ĐHQG-HCM	31/12/2021

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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 TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Lập Trình Vi Điều Khiển Hộ Pic Và Ứng Dụng	TK	Đại Học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2017	1	Lê Đức Hạnh	Toàn bộ	2744/QĐ-ĐHBK-BGT
2	Kỹ Thuật Điều khiển Tự Động Trong Cơ Điện Tử	TK	Đại Học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2018	1	Lê Đức Hạnh	Toàn bộ	2663/QĐ-ĐHBK-BGT
3	Thị Giác Máy Tính Và Ứng Dụng Trong Robotics	TK	Đại Học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2022	1	Lê Đức Hạnh	Toàn bộ	749-QĐ-ĐHBK

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

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1					
...					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Điều khiển hồi tiếp ảnh cho mobile robot tìm và bám theo đường đi ngắn nhất	CN	To-CK-2018-01 /	12/2018 – 12/2019	22/06/2020- Đạt
2	ĐT: Ứng dụng xử lý ảnh cho tay máy công nghiệp trong việc tự động bôi keo đế giày	CN	C2019-20-07 /	6/2019 – 6/2020	02/12/2020-Tốt
3	ĐT: Ứng dụng camera và xử lý ảnh tìm đường đi ngắn nhất và điều khiển robot bám đường đi tránh vật cản	CN	T-CK-2017-08 / Trường	6/2017 – 6/2018	29/6/2018-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):

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							
Tạp chí quốc tế								
1	Efficient Second-order Minimization Combined With Fuzzy Control-Based Visual Tracking on Moving Face	4	X	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I, Journal of Systems and Control Engineering	SCIE (IF:1.42)		226(6), 852-862	2011
2	Trajectory Control of Electro-Hydraulic Excavator Using Fuzzy Self-Tuning Algorithm with Neural Network	4	X	Journal of Mechanical Science and Technology	SCIE (IF: 1.128)	51	23, 149-160	2009
II	Sau khi được công nhận TS							
Tạp chí quốc tế								
1	Autonomous Lemon Grading System by Using Machine Learning and Traditional Image Processing	2	X	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM) ISSN: 1955-2505	Scopus (Q2), ESCI		Online first	5/2022
2	Autonomous Gluing Shoe Sole Based on Pointcloud Data	2	X	International Journal on Engineering Applications (IREA) ISSN: 2281-2881	Scopus (Q3)		10(1),49-55	3/2022

3	Combining 3D matching and Image moment based visual servoing for bin picking application	3	X	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM) ISSN: 1955-2505	Scopus (Q2), ESCI		Online first	3/2022
4	Visual guidance of a sealant dispensing robot for online detection of complex 3D-curve seams	2	X	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM) ISSN: 1955-2505	Scopus (Q2), ESCI		Online first	2/2022
5	A new decoupled control law for image-based visual servoing control of robot manipulators	2		International Journal of Intelligent Robotics and Applications ISSN: 2366-5971	Scopus (Q2), ESCI		Online first	1/2022
6	Implement Contour Following Task of Objects with Unknown Geometric Models by Using Combination of Two Visual Servoing Techniques	2	X	Int. J. of Computational Vision and Robotics ISSN: 1752-9131	Scopus (Q4)		Proof Approved	2022
7	Design and Development of Robot Arm System for Classification and Sorting Using Machine Vision	4		FME Transactions ISSN: 1451-2092	Scopus (Q2), ESCI		50(1), 181-192	1/2022
8	Simultaneously extract 3D seam curve and weld head	2	X	International Journal on Interactive Design and	Scopus (Q2), ESCI		Online first	11/2021

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

	angle for robot arm using passvie vision			Manufacturing (IJIDeM) ISSN: 1955-2505				
9	3D matching by combining CAD model and computer vision for autonomous bin picking	2	X	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM) ISSN: 1955-2505	Scopus (Q2), ESCI	3	15, 239-249	8/2021
10	Autonomous Gluing Based On Image-Based Visual Servoing	2	X	International Journal of Robotics and Automation ISSN: 1925-7090	SCIE, Scopus (Q2), IF: 0.987	1	36(2),119-127	1/2021
11	Computer Vision for Industrial Robot in Planar Bin Picking Application	2	X	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ) ISSN: 2415-6698	Scopus (Q3)	1	5(6), 1244-1249	12/2020
Tạp chí trong nước								
12	Ứng Dụng Xử Lý Ảnh Để Tự Động Tìm Đường Hành Cho Tay Máy công nghiệp	2	X	Science And Technology Development Journal - Engineering & Technology ISSN: 2615-9872			5(2),1417-1425	2022
13	Ứng Dụng Xử Lý Ảnh tìm đường hàn thẳng cho tay máy 6 bậc tự do	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt nam ISSN: 0866 - 7056			1,51-55	2021
14	Nghiên cứu giải thuật sử dụng hình ảnh 3D cho ứng dụng bin picking sử dụng tay máy	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt nam ISSN: 0866 - 7056			5,89-96	2021

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

15	Tự động hóa việc bôi keo đế giày chuyển động dựa trên hệ thống vision và Robot Công nghiệp	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt nam ISSN: 0866 - 7056			1+2,125-131	2020
16	Shortest Path Planning and Control Algorithm to Follow the Path for Mobile Robots Using Vision	2	X	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Giao Thông Vận Tải ISSN: 1859-4263			35,40-46	2020
17	Ứng Dụng Xử Lý Ảnh Cho Tay Máy Công Nghiệp Trong Việc Tự Động Bôi Keo Đế Giày	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt nam ISSN: 0866 - 7056			12,128-134	2019
18	Visual servoing for Monitoring and Diagnosing in Farming	3	X	Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật ISSN: 1859-1272			47, 18-23	2018
19	Hoạch Định Và Bám Đường Đi Cho Mobile Robot Ứng Dụng Điều Khiển Hồi Tiếp Ảnh	2	X	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Giao Thông Vận Tải ISSN: 1859-4263			27+28, 39-44	2018
Hội Nghị Quốc Tế								
20	Combination of Two Visual Servoing Techniques in Contour Following Task	2		International Conference on System Science and Engineering (ICSSE) ISBN:978-1-6654-4848-2			382-386	2021
21	Real-time Measurement and Prediction of Ball Trajectory for	3		5th International Conference on Green Technology and Sustainable		5	9-14	2020

	Ping-pong Robot			Development (GTSD) ISBN:978-1-7281-9982-5				
22	Evaluate Control Laws Related to Interaction Matrix for Image-Based Visual Servoing	2		2019 6th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) ISBN:978-1-7281-5163-2		1	454-459	2019
23	Planar Object Recognition For Bin Picking Application	2	X	The 5th IEEE NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS 2018) ISBN:978-1-5386-7983-8		2	211-215	2018
24	Application of Combinatorial Optimization in Logistics	3		International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN:978-1-5386-5126-1		2	329-334	2018
25	Optimization for task Assignment using ANT Colony Algorithm	3		Hội Nghị Khoa Học Công Nghệ Giao Thông Vận Tải lần IV ISBN: 978-604-76-1578-0			9-14	2018
26	Ứng dụng camera và xử lý ảnh tìm đường đi ngắn nhất và điều khiển robot bám đường đi tránh vật cản	2	X	The 4th Vietnam International Conference and Exhibition on Control and Automation (VCCA), 2017 ISBN 978-604-73-5569-3			103	2017
27	Chinese chess character recognition	2	X	The 11th SEATUC Symposium			87	2017

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

	based on neural network			(SEATUC 2017), 2017 ISBN: 1882-5796				
28	A research on designing and controlling a rubik's cube solving robot	4		The 11th SEATUC Symposium (SEATUC 2017), 2017 ISBN: 1882-5796			299	2017
Hội nghị trong nước								
29	Position Based Visual Servoing For Robot Arm To Follow Planning Trajectory And Avoid The Obstacle	2	X	HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ LẦN THỨ VI – NĂM 2021			109	2021
30	Tìm Đường Đi Ngắn Nhất và thuật toán điều khiển mobile robot bám theo đường đi sử dụng hình ảnh	2	X	Hội nghị khoa học công nghệ hàng hải và hải dương-2019			36-42	2019
31	Comparision of various pattern matching techniques in Chinese chess recognition	2	X	Hội nghị Khoa Học Công nghệ Toàn Quốc về Cơ Khí-Động Lực 2017 ISBN: 978-604-73-5603-4			209-214	2017
32	Rearrange chessboard Robot using computer vision and artificial intelligence	2	X	Hội nghị Khoa Học Công nghệ Toàn Quốc về Cơ Khí-Động Lực 2017 ISBN: 978-604-73-5603-4			197-202	2017
33	Visual Tracking Based on Combining Efficient Second-Order	1	X	Hội Nghị Toàn Quốc Máy và Cơ Cấu 2015 ISBN: 978-604-73-3752-1			Poster	2015

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

	Minimization and PD Controller							
34	The Application on Trajectory Control of Electro Hydraulic Excavator Using Fuzzy PID Neural Network	1	X	Hội Nghị Toàn Quốc Máy và Cơ Cấu 2015 ISBN: 978-604-73-3752-1			1-14	2015

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 9 bài bao gồm số 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11.

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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:

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					
2					
...					

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

- 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
1					
2					
...					

- 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						
2						
...						

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)

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

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. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Lê Đức Hạnh