

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Tự động hóa; Chuyên ngành: Điều khiển học kỹ thuật

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Xuân Ba

2. Ngày tháng năm sinh: 18/10/1985; 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: Xã Tam Giang, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): B1805 chung cư Phước Long B, số 269 Liên Phường, P. Phước Long B, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0945853990;

E-mail: badx@hcmute.edu.vn

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

Từ 02/2008 đến 09/2010: Kỹ sư tự động hóa tại Công ty Cổ Phần Công Công Nghệ

Từ 05/2011 đến 02/2013: Giảng viên tập sự tại Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh

Từ 09/2016 đến 12/2016: Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại Đại học Ulsan (UoU)

Từ 01/2017 đến 12/2018: Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại Viện Khoa học và Công Nghệ Quốc Gia Ulsan (UNIST)

Từ 05/2019 đến 06/2025: Giảng viên tại Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Giảng viên, kiêm Giám đốc Trung tâm; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 01 Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan: 02838968641

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

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 24 tháng 03 năm 2008, số văn bằng: 22ĐĐ03, ngành: Kỹ thuật Điện - Điện tử, chuyên ngành: Tự động hóa (Chương trình Tài Năng)

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 01 tháng 11 năm 2012, số văn bằng: CH12-0721, ngành: Tự động hóa, chuyên ngành: Điều khiển tự động

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 19 tháng 8 năm 2016, số văn bằng: 1574, ngành: Kỹ thuật Cơ khí và Tự động hóa, chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí và Tự động hóa

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các thuật toán điều khiển hiện đại ứng dụng trên các hệ cơ điện tử thông minh.

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) 2 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: 1 cấp Nhà nước; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 68 bài báo khoa học, trong đó 32 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 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
1	Chiến sĩ thi đua	Cơ sở	2020
2	Thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học giai đoạn 2016-2021	Cơ sở	2022
3	Thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ năm 2023	Cơ sở	2023
4	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Cơ sở	2023
5	Chiến sĩ thi đua	Cơ sở	2023
6	Chiến sĩ thi đua	Cơ sở	2024

16. Kỷ luật (hình thức từ khiếu 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:

Trong quá trình nghiên cứu và làm việc trong lĩnh vực giáo dục vừa qua, tôi nhận thấy bản thân đã phấn đấu và nỗ lực để đạt được đầy đủ các tiêu chuẩn cho chức danh Phó Giáo sư, như sau:

- Về tư tưởng: Tôi luôn kiên định, vững vàng, chấp hành tốt mọi chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các quy định, nội quy trong Nhà trường và nơi cư trú;
- Về đạo đức, lối sống: Tôi luôn cố gắng làm việc nghiêm túc, trách nhiệm, hòa đồng và sẵn sàng giúp đỡ bạn bè và đồng nghiệp.
- Về giảng dạy: Tôi luôn nỗ lực cập nhật bài giảng cũng như các kiến thức chuyên môn mới nhất theo từng năm học cho người học. Tôi luôn thân thiện, nhiệt huyết, lắng nghe, và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học, đồng nghiệp, và nhà trường.
- Về nghiên cứu khoa học: Với định hướng nghiên cứu khoa học là một nhiệm vụ rất quan trọng của một giảng viên Đại học, tôi luôn cố gắng kết hợp hài hòa giữa giảng dạy và nghiên cứu, luôn cố gắng tìm kiếm và phát triển các hướng nghiên cứu ngày một hiệu quả và bền vững hơn. Từ sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ, tôi đã có kế hoạch tiếp tục phát triển nghiên cứu một cách rất tích cực, ở đó tôi đã công bố thêm:

- + 61 bài báo khoa học chuyên ngành bao gồm 29 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín (26 bài ISI và 03 bài thuộc danh mục Scopus),
- + 01 bài báo quốc tế khác,
- + 08 bài báo trên các tạp chí khoa học trong nước thuộc HĐCDGSNN,
- + 02 chương sách được xuất bản bởi các nhà xuất bản uy tín có mã số ISBN,
- + 21 bài báo được trình bày và được đăng trong các kỳ yếu hội nghị quốc tế có mã số ISBN.

Bên cạnh việc tích cực công bố các bài báo khoa học thì tôi cũng tham gia các nhiệm vụ khác phục vụ cho sự phát triển các hoạt động khoa học công nghệ diễn ra trong và ngoài nước. Tôi đã phản biện cho rất nhiều tạp chí khoa học uy tín thế giới như:

- + IEEE Transactions on Industrial Electronics (Q1),
- + IEEE/ASME Transactions on Mechatronics (Q1),
- + IEEE Transactions on Cybernetics (Q1),
- + IEEE Transactions on Control of Network System (Q1),
- + IEEE Access (Q1), AI Review (Q1),
- + International Journal of Robust and Nonlinear Control (Q1),
- + IEEE Control System Letters (Q1),
- + Mechatronics (Q1),
- + Actuators (Q1)...

Ngoài ra, tôi cũng đã phản biện cho nhiều hội nghị quốc tế như:

- + International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS),
- + International Conference on Mechatronics Technology (ICMT),

- + Annual Conference of the Society of Control Robot Systems (ICROS),
- + International Conference on System, Science and Engineering (ICSSE),
- + International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD),
- + International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE).

Tôi cũng đã thực hiện vai trò điều hành các phân ban chuyên đề (Session Chair) tại một số phiên trong các hội nghị quốc tế, gồm có:

- + International Conference on System, Science, and Engineering (ICSSE) 2019, tại Trường Đại học Quảng Bình từ 19-21/7/2019;
- + International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) 2020, online từ 27-28/11/2020;
- + International Conference on System, Science, and Engineering (ICSSE) 2021, online từ 26-28/08/2021;
- + International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) 2022, tại Nha Trang từ 29-30/07/2022;
- + International Conference on System, Science, and Engineering (ICSSE) 2023, tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh từ 27-28/07/2023;
- + International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) 2024, tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh từ 25– 26/07/2024.

Tôi cũng đã hướng dẫn hai học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và một nghiên cứu sinh bảo vệ thành công 2 chuyên đề nghiên cứu, trong đó cả hai học viên đã nhận được bằng tốt nghiệp thạc sĩ. Tôi đã chủ trì nghiệm thu thành công 03 đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, trong đó gồm:

- + 01 đề tài cấp trường trọng điểm;
- + 01 đề tài đặt hàng cấp trường;
- + 01 đề tài Nafosted.

Song song với đó, tôi đã hướng dẫn một nhóm sinh viên đạt giải nhất cuộc thi "Regional Association of Vocational and Technical Education in Asia" năm 2023 (Link: [http://www.ravte-asia.rmutt.ac.th/wp-content/uploads/2023/06/2nd-RAVTE-SIA_Undergrad_Winners_FinalUpdated.pdf](http://www.ravte-asia.rmutt.ac.th/wp-content/uploads/2023/06/2nd-RAVTE-SIA_Undergrad_Winnners_FinalUpdated.pdf)). Các sản phẩm nghiên cứu của nhóm nghiên cứu của tôi cũng đã nhận được nhiều sự chú ý từ cộng đồng báo chí khoa học công nghệ trong nước như các bài báo về kết quả nghiên cứu Drone phục vụ nông nghiệp thông minh từ Trang tin tức Vnexpress (Link: <https://vnexpress.net/tien-si-viet-lam-drone-cham-soc-cay-cong-nghiep-4663833.html>), Sputnik (Link: <https://kevevn.vn/20231111/giai-ma-cong-nghe-drone-cham-soc-cay-cong-nghiep-cua-tien-si-nguo-i-viet--26382102.html>), nghiên cứu về robot leo tường phục vụ tối ưu hóa sản xuất từ trang tin Vnexpress (Link: https://vnexpress.net/sinh-vien-che-tao-robot-leo-tuong-4674194.html?gidz=ez1HRYwKxpYco5LeA8BdFQ76MMunqBDlkCO1EZxHwM_YmLOzFT2vQxN10pvgXBjfu908R6I-SejdBvJfFW), nghiên cứu về robot thông minh phục vụ chăm sóc sức khỏe từ Báo Khoa học phổ thông (Link: <https://khoahocphothong.vn/benh-vien-o-tp-hcm-su-dung-robot-de-ho-tro-nguo-i-benh-254589.html>), Đài truyền hình HTV9 (Link thời gian 25:45 - 28:10: <https://www.youtube.com/live/fIbLC14B94M>).

Với những nỗ lực trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học, tôi đã vinh dự nhận được các bằng khen sau:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm 2019-2020, 2022-2023 và 2023-2024 do Ban Giám hiệu Nhà trường trao tặng;
- Thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học năm 2022 do Ban Giám hiệu Nhà trường trao tặng;
- Thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ năm 2023 do Ban Chấp hành Công đoàn Nhà trường trao tặng;

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2023 do Ban Chấp hành Đảng bộ Nhà trường trao tặng;
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: 6 năm 2 tháng
 - Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2019-2020				6	840		840/794.53/270
2	2020-2021				9	675		675/692.96/270
3	2021-2022				1	480		480/488.98/270
03 năm học cuối								
4	2022-2023			1	11	390	90	570/605.73/270
5	2023-2024			1	9	435		435/445.28/270
6	2024-2025				5	345		345/294.24/270

(*) - 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: Hàn Quốc năm 2016

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):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đặng Hùng Phú		X	X		02/2023 đến 06/2023	Trường Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.	03/11/2023
2	Nguyễn Hải Phong		X	X		02/2023 đến 06/2024	Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.	23/10/2024

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 bán và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GD&ĐT (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/T K	Mã số và cấp quản ly	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu phát triển các bộ điều khiển vị trí thông minh và chính xác cho robot sáu bậc tự do sử dụng	CN	107.01- 2020.10,	15/10/20 20 đến	06/10/2022; Kết quả: Đạt.

	giải thuật học thích nghi bền vững và mạng dự báo nâng cao		cấp Nhà nước	15/10/2022	
2	Nghiên cứu phát triển phương pháp điều khiển mới với chất lượng điều khiển cao và tiện lợi ứng dụng cho robot đa bậc tự do	CN	T2020-17TD, cấp Cơ sở	25/05/2020 20 đến 28/12/2020 20	29/12/2020; Kết quả: Tốt.
3	Robot thông minh phục vụ thư viện	CN	T2023-03DH, cấp Cơ sở	25/05/2023 23 đến 15/05/2024 24	29/5/2024; Kết quả: 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	Adaptive Integral-type neural sliding mode control for pneumatic muscle actuator	3	Có	International Journal of Automation Technology/1881-7629	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	10	8, 6, 888-895	08/2014
2	Direct nonlinear control for an electro-hydraulic system	2	Có	2015 International Conference on Fluid Power and Mechatronics (FPM)/978-1-4799-8770-2	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	922-927	11/2015
3	Indirect sliding mode control based on gray-box identification method for pneumatic artificial muscle	2	Có	Mechatronics/0957-4158	Có - SCI IF: 3.02, Q1	21	32 1-11	12/2015

4	Time delay control of a pump-controlled electro-hydraulic actuator	6	Không	2015 15th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS)/978-8-9932-1508-3	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	8	847-850	12/201 5
5	Adaptive output feedback control of an electro-hydraulic system	2	Có	2015 15th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS)/978-8-9932-1508-3	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3	835-840	12/201 5
6	Integrated model-based backstepping control for an electro-hydraulic system	4	Có	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing/2005-4602	Có - SCIE IF: 1.65, Q2	50	17 565-577	05/201 6
7	An integrated intelligent nonlinear control method for a pneumatic artificial muscle	3	Có	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics/1083-4435	Có - SCI IF: 5.25, Q1	87	21, 4, 1835-1845	08/201 6

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

8	A Robust Simplified Backstepping Control Approach for Pump-Controlled Electro-Hydraulic Systems	2	Có	AETA 2016: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences. AETA 2016. Lecture Notes in Electrical Engineering/978-3-319-50903-7	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		415 108-117	12/201 6
9	An optimal controller for an electro-hydraulic system	2	Có	2016 16th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS)/978-89-93215-11-3	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	167-172	01/201 7

10	Suboptimal PID control method for an electro-hydraulic system	2	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		12, 1, 9-16	01/2017
11	A robust time-delay nonlinear controller for a pneumatic artificial muscle	2	Có	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing/2005-4602	Có - SCIE IF: 1.95, Q2	17	19 23-30	01/2018
12	A gain-adaptive intelligent nonlinear control for an electrohydraulic rotary actuator	3	Không	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing/2005-4602	Có - SCIE IF: 1.95, Q2	19	19 665-673	05/2018
13	Design Principles and Validation of a Human-sized Quadruped Robot Leg for High Energy Efficiency	3	Không	Journal of Korea Robotics Society/1975-6291	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	5	13, 2, 86-91	05/2018
14	Gain-adaptive robust backstepping position control of a BLDC motor system	4	Có	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics/1083-4435	Có - SCI IF: 5.85, Q1	43	23, 5, 2470-2481	10/2018
15	A direct robust nonsingular terminal sliding mode controller based on an adaptive time-delay estimator for servomotor rigid robots	3	Có	Mechatronics/0957-4158	Có - SCI IF: 4.25, Q1	31	59 82-94	05/2019
16	Gain-learning sliding mode control of robot manipulators with time-delay estimation	2	Có	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/978-1-7281-0525-3	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3	478-483	09/2019

17	Advanced control design for a high-precision heating furnace using combination of PI/Neural network	3	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	14, 5, 25-31	12/2019
18	A Fast Adaptive Time-delay-estimation Sliding Mode Control for Robot Manipulators	1	Có	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal/2415-6698	Có - Scopus IF: 0.5	2	5, 6, 904-911	01/2020
19	An Effective Disturbance-Observer-Based Nonlinear Controller for a Pump-Controlled Hydraulic System	4	Có	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics/1083-4435	Có - SCI IF: 6.41, Q1	83	25, 1, 32 - 43	02/2020
20	Adaptive Backstepping Sliding Mode Control for Equilibrium Position Tracking of an Electrohydraulic Elastic Manipulator	3	Không	IEEE Transactions on Industrial Electronics/0278-0046	Có - SCI IF: 9.67, Q1	113	67, 5, 3860 - 3869	05/2020
21	An enhanced path-optimization algorithm for real-time intelligent transportation systems	4	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		15, 4, 77-84	08/2020
22	A nonlinear sliding mode controller of serial robot	2	Có	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE IF: 4.29, Q1	15	8 189224-189235	10/2020

	manipulators with two-level gain-learning ability							
23	An intelligent inverse kinematic solution of universal 6-DOF robots	5	Có	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development. GTSD 2020/978-3-030-62323-4	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3	1284 107-116	10/202 0
24	A flexible sliding mode controller for robot manipulators using a new type of neural-network predictor	1	Có	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development. GTSD 2020/978-3-030-62323-4	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	1284 167-177	10/202 0
25	A PD-Folding-Based Controller for a 4DOF Robot	3	Có	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development. GTSD 2020/978-3-030-62323-4	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	1284 117-129	10/202 0
26	Design and Control of a 4-bar-transmission 2-DOF Robot	5	Có	2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/978-1-7281-9982-5	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		241-246	12/202 0
27	A Precise Neural-Disturbance Learning Controller of Constrained Robotic Manipulators	2	Có	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE IF: 4.4, Q1	23	9 50381 - 50390	03/202 1
28	Gait Optimization of a Quadruped Robot Using	4	Không	Journal of Bionic Engineering/2543-2141	Có - SCIE IF: 3.21, Q2	24	18 306-318	03/202 1

	Evolutionary Computation							
29	A neural-network-based nonlinear controller for robot manipulators with gain-learning ability and output constraints	7	Có	2021 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE)/978-1-6654-1487-6	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	7	149-153	05/2021
30	An Intelligent control method for redundant robotic manipulators with output constraints	3	Có	2021 International conference on system science and engineering (ICSSE)/978-1-6654-4848-2	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	116-121	09/2021
31	A Smart Direct Controller for a 3-DOF Robot	3	Có	2021 International conference on system science and engineering (ICSSE)/978-1-6654-4848-2	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		92-95	09/2021
32	A LQR-based neural-network controller for fast stabilizing rotary inverted pendulum	7	Có	2021 International conference on system science and engineering (ICSSE)/978-1-6654-4848-2	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	10	19-22	09/2021
33	A high-performance speech-recognition method based on a nonlinear neural network	3	Có	2021 International conference on system science and engineering (ICSSE)/978-1-6654-4848-2	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	96-100	09/2021
34	A LQR Neural Network Control Approach for Fast Stabilizing Rotary Inverted Pendulums	3	Có	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing/2005-4602	Có - SCIE IF: 2.03, Q2	22	23 45-56	01/2022

35	An Adaptive PID Controller for Precisely Angular DC Motor Control	2	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	17, 1, 48-55	02/2022
36	A Constrained Intelligent Nonlinear Control Method for Redundant Robotic Manipulators	2	Có	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal/2415-6698	Có - Scopus IF: 0.7, Q4		7, 3, 174-181	06/2022
37	An intelligent sliding mode controller of robotic manipulators with output constraints and high-level adaptation	1	Có	International Journal of Robust and Nonlinear Control/1099-1239	Có - SCIE IF: 4.37, Q1	8	32, 12, 6888-6912	08/2022
38	An Intelligent Position-Tracking Controller for Constrained Robotic Manipulators Using Advanced Neural Networks	1	Có	InTechOpen/Recent Advances in Robot Manipulators/978-1-80356-267-4 (Book chapter)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		51-70	08/2022
39	An Effective Adaptive Computed Torque PID Controller for Robotic Manipulators	5	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		17, 2, 65-76	08/2022
40	Development of a Direct Adaptive PID Controller for a Quadruped Robot	4	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		17, 2, 1-9	08/2022

41	A new neural-iterative learning control approach for position tracking control of robotic manipulators: Theory, simulation, and experiment	2	Có	Measurement, Control, and Automation/1859-0551 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	3, 2, 66-74	11/2022
42	A 3D Image-Based Visual Servoing Controller for 3DOF Robot with Single Camera	3	Có	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development: Proceedings of the International Conference GTSD2022/978-3-031-19693-5	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	567 357-366	12/2022
43	An Adaptive Pose Controller of 6DOF Quadcopters Using a State Observer	4	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/978-1-6654-6628-8	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		464-470	12/2022
44	A Computed Torque Controller for Robotic Manipulators Using Nonlinear Neural Network	2	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/978-1-6654-6628-8	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	487-492	12/2022
45	An Eye-to-Hand Visual Servoing Controller of 3-DOF Robot Using Feature Matching Technology	3	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/978-1-6654-6628-8	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		435-440	12/2022
46	Indoor Mobile Robot Positioning	5	Không	2022 6th International Conference on Green Technology and	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	884-890	12/2022

	using Sensor Fusion			Sustainable Development (GTSD)/978-1-6654-6628-8				
47	A State Feedback Model-Free Predictive Controller for DC Motors Using Neural Network	2	Có	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/978-1-6654-6628-8	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	441-446	12/202 2
48	A Robust Neural Predictive Control Approach for Robotic Manipulators with Online Learning Ability	2	Có	2022 11th International Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS)/978-1-6654-5248-9	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		482-486	12/202 2
49	An Adaptive Robust Nonlinear Control Approach of a Quadcopter with Disturbance Observer	6	Có	2022 11th International Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS)/978-1-6654-5248-9	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		476-481	12/202 2
50	A neural flexible PID controller for task-space control of robotic manipulators	2	Có	Frontiers in Robotics and AI/2296-9144	Có - ESCI IF: 2.9, q2	13	9 975850	01/202 3
51	An advanced neural-disturbance-observer control method for constrained hydraulic systems	2	Có	Nova Science Publisher, Automatic Control of Hydraulic Systems/979-8-88697-619-9 (Book chapter)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3	101-130	01/202 3

52	Ecological design optimization of nozzle parameters for burnishing operation	4	Không	Journal of Applied Engineering Science/1451-4117	Có - Scopus IF: 0.8, Q3	4	21, 2, 686-697	03/2023
53	Multi-performance optimization of the diamond burnishing process in terms of energy saving and tribological factors	4	Không	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering/0954-4089	Có - SCI IF: 2.3, Q2	4	238, 6, 2714-2727	03/2023
54	A Novel Iterative Second-Order Neural-Network Learning Control Approach for Robotic Manipulators	3	Có	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE IF: 3.476, Q1	6	11 58318 - 58332	05/2023
55	Multi-Response Optimization of the Flat Burnishing Process with a High-Stiffness Tool in terms of Surface Characteristics	3	Có	Tehnicki vjesnik-Technical Gazette/1330-3651	Có - SCIE IF: 0.9, Q3		30, 4, 1166-1174	06/2023
56	Experiments and optimization of the hole EDM electrode's parameters	4	Không	International Journal of Advanced Manufacturing Technology/1433-3015	Có - SCIE IF: 2.9, Q2	3	127 5373-5390	07/2023
57	A Neural PID End-effector Controller for Robotic Manipulator with Joint	2	Có	2023 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/979-8-3503-2294-1	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	259-264	08/2023

	Position Constraints							
58	Optimization of Rough Self-Propelled Rotary Turning Parameters in terms of Total Energy Consumption and Surface Roughness	3	Có	Tehnicki vjesnik-Technical Gazette/1330-3651	Có - SCIE <i>IF: 1.4, Q3</i>	2	30, 6, 1728- 1736	10/202 3
59	Multi-objective optimization of MQL system parameters for the rollerburnishing operation for energy saving, product quality and airpollution	4	Không	Soft Computing/1433-7479	Có - SCIE <i>IF: 3.1, Q2</i>	1	28 1229- 1254	01/202 4
60	Neural Network-Based Optimization of the Electrical Discharge Drilling Process Parameters	4	Có	Tehnicki vjesnik-Technical Gazette/1330-3651	Có - SCIE <i>IF: 1.4, Q3</i>		31, 4, 1101- 1110	06/202 4
61	Multi-response Optimization of GTAW Process Parameters in Terms of Energy Efficiency and Quality	5	Không	Strojniški vestnik-Journal of Mechanical Engineering/0039-2480	Có - SCIE <i>IF: 1.2, Q2</i>		70, 5-6, 259-269	07/202 4
62	Multi-performance optimization of gas metal arc welding operation in terms of energy saving and quality criteria	4	Không	Journal of Adhesion Science and Technology/0169-4243	Có - SCI <i>IF: 2.3, Q2</i>		39, 1, 76- 105	09/202 4

63	Design and Control of a Library Service Robot	3	Có	Journal of Technical Education Science/2615-9740 (HDCDGSNN)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		19, 5, 11-21	10/2024
64	A sustainable approach-based optimization of internal diamond burnishing operation	4	Không	Bulletin of the Polish Academy of Sciences Technical Sciences/2300-1917	Có - SCIE IF: 1.2, Q3		72, 6, e151953	11/2024
65	Radial basis function network-based optimization of the hard self-propelled rotary turning titanium	2	Không	Neural Computing and Applications/0941-0643	Có - SCIE IF: 4.5, Q1		37 5607–5634	01/2025
66	A sustainable gas metal arc welding operation: machine learning models-based experiment and optimization of welded carbon steels	3	Không	Welding International/1754-2138	Có - ESCI IF: 0.7, Q3	1	39, 5, 348-366	02/2025
67	Comparison and Optimization of Burnishing Parameters in Various Machining Conditions	6	Không	Strojníški vestnik-Journal of Mechanical Engineering/0039-2480	Có - SCIE IF: 1.2, Q2		71, 3-4, 127-135	05/2025
68	A New Task-Space Neural Nonlinear Control Approach for Robotic Manipulators under Joint Constraints	2	Có	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE IF: 3.476, Q1		13 91945 - 91956	05/2025

- 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: 16 ([11] [14] [15] [18] [19] [22] [27] [34] [36] [37] [50] [54] [55] [58] [60] [68])

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 kỹ 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: 0 / []

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:

T T	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
Không có						

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

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

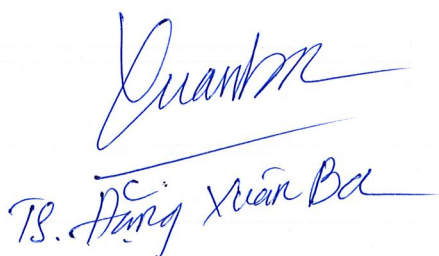
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Việt Nam., ngày 27 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



The handwritten signature consists of two parts. The top part is "Quang" written vertically from right to left. Below it is a horizontal line with "TS." at the start and "Dang Xuan Ba" written across it.