

**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: .....



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

Ngành: Điện – Điện tử; Chuyên ngành: Kỹ thuật điện

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐINH HOÀNG BÁCH**

2. Ngày tháng năm sinh: 03/10/1972; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Điện Phước, Điện Bàn, Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 21/6 Tự Lập, P4, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ: 21/6 Tự Lập, P4, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0983842656;

E-mail: [dinhhoangbach@tdtu.edu.vn](mailto:dinhhoangbach@tdtu.edu.vn) ; [bach.h.dinh@gmail.com](mailto:bach.h.dinh@gmail.com)

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

Từ 10/1995 đến 11/2000 làm Kỹ sư dự án, nghiên cứu viên, thuộc Văn phòng Nghiên cứu – Thiết kế điện, Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh.

Từ 01/2001 đến 08/2001 làm Kỹ sư dự án tại Công ty Schneider Electric Việt Nam.

Từ 09/2001 đến hiện nay làm giảng viên cơ hữu Trường Đại học Tôn Đức Thắng.

Chức vụ: Hiện nay: Viện Trưởng Viện Hợp tác, Nghiên cứu và Đào tạo Quốc tế; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Địa chỉ cơ quan: 19 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Q.7, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: +84 (28) 37755053

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

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 Đại học ngày 15 tháng 9 năm 1995; số văn bằng: 135910; ngành: Điện – Điện Tử, chuyên ngành: Hệ Thống Điện; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM, Đại Học Quốc Gia TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 22 tháng 5 năm 2000; số văn bằng: 15382; ngành: Điện – Điện Tử; chuyên ngành: Thiết bị, Mạng và Hệ Thống Điện; Nơi cấp bằng ThS: Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM, Đại Học Quốc Gia TP.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 11 năm 2009; số văn bằng: .....; ngành: Kỹ thuật điện, Điện tử và Máy tính; chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Nơi cấp bằng TS: Heriot-Watt University, Vương quốc Anh.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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 Tôn Đức Thắng**

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:

Tối ưu hóa trong các hệ thống kỹ thuật; Điều khiển thông minh; Truyền động điện; Năng lượng tái tạo.

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

- Đã hướng dẫn **01 NCS** bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn **01 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02 đề tài cấp cơ sở**;

- Đã công bố **54** bài báo khoa học, trong đó có **34** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- 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): 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): không có

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SU/PHÓ GIÁO SU'**

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

Ứng viên đã hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo trong **06 năm học** gần nhất, hướng dẫn thành công **01** đề tài tiến sĩ và **01** đề tài thạc sĩ. Về nghiên cứu khoa học, từ năm 2004 đến năm 2024, ứng viên đã công bố tổng cộng **54** bài báo khoa học, trong đó có **34** bài trong các tạp chí ISI/Scopus; đã hoàn thành **02** đề tài nghiên cứu cấp cơ sở.

Với cương vị là Trưởng bộ môn Kỹ thuật điện, giảng viên chính, ứng viên đã có đóng góp nhất định vào hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của đơn vị thông qua các nhiệm vụ giảng dạy đại học/sau đại học; xây dựng chương trình đào tạo, soạn thảo và thẩm định đề cương giảng dạy các môn học trong chương trình; tham gia hoạt động kiểm định chương trình đào tạo theo chuẩn quốc tế; tổ chức nhóm nghiên cứu, tham gia các đề tài/dự án nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ; tham gia các hội đồng biên tập, phản biện của các hội nghị khoa học quốc tế,...vv.

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: 22 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	SĐH	
1	2018-2019		1		5	255	135	<b>390/450/216</b>
2	2019-2020		1		0	375	90	<b>465/465/216</b>
3	2020-2021			1	10	225	142.5	<b>367.5/487.5/220</b>
4	2021-2022				6	202.5	67.5	<b>270/342/68.75</b>
5	2022-2023				8	108	60	<b>168/264/68.75</b>
6	2023-2024				8	180	0	<b>180/276/68.75</b>

(\*) - 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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: 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: Vương quốc Anh từ năm 2005 đến 2009.

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 Tôn Đức Thắng, 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	Lê Anh Dũng	X			X	12/2011 – 12/2018	Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM	19/03/2019
2	Phan Thành Tài		X	X		07/2019 – 03/2020	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	28/4/2021

**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	Phản 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: [ ],.....

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, CN/PCN/TKĐT...)		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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Mô hình thực nghiệm khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường đến năng lượng tiêu thụ của hệ thống điều hòa không khí	Chủ nhiệm	Mã số: FOSTECT.2022.15 Cấp cơ sở	10/2022 – 10/2023	Quyết định số 1175/QĐ-TĐT, ngày 09/05/2023. Kết quả: Đạt
2	Vận hành tối ưu cho các hệ thống điện phức hợp có các nguồn năng lượng tái tạo	Chủ nhiệm	Mã số: FOSTECT.2022.14 Cấp cơ sở	10/2022-10/2024	Quyết định số 1304/QĐ-TĐT, ngày 04/05/2024. Kết quả: Đạt

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Unified Power Flow Controller: Modeling and Dynamic Characteristic <a href="https://doi.org/10.1117/1.2.664608">https://doi.org/10.1117/1.2.664608</a>	2	X	ICMIT 2005: Control Systems and Robotics. ISBN: 978-0819460745	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conference		6042, 60421H, 1-8	2005
2	Position Control of a Mitsubishi PA10-6CE	3	X	Conference on Robotics,			170-174	2007

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
	Manipulator Using A RBF Network For Inverse Kinematics Approximation			Vision, Information and Signal Processing (ROVISP2007)				
3	Position Control of a Robotic Manipulator Using Neural Network and a Simple Vision System	3	X	The 7th WSEAS International Conference on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering, Data Bases (AIKED'08). ISSN: 1790-5109	Hội nghị quốc tế có chỉ số Scopus Indexed Conference		232-237	2008
4	A Practical Approach for Position Control of a Robotic Manipulator Using a RBFN and a Simple Vision System	3	X	WSEAS Transactions on System and Control. ISSN: 1991-8763/ E-ISSN: 2224-2856	Scopus (Q3)		3(4), 289-298.	2008
5	Position Control of a Robotic Manipulator Using a Radial Basis Function Network and a Simple Vision System. <i>https://doi.org/10.1109/ISIE.2008.4677070</i>	3	X	IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE'08). ISBN: 978-1-4244-1666	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences/IEEE Explore		1371-1376	2008
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
6	A Novel On-line Training Solution Using a Radial Basis Function Network to Modify the Inverse Kinematic Approximation of a Robot-Vision System. <i>https://doi.org/10.1109/PEAM.2011.6135058</i>	3	X	The 2011 IEEE Power Engineering and Automation Conference (PEAM 2011). ISBN: 978-1-4244-9691-4	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences /IEEE Explore		262-265	2011

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
7	Parameter Estimation of a Single-Phase Induction Machine Using a Dynamic Particle Swarm Optimization Algorithm. <a href="https://doi.org/10.1109/PEAM.2011.6135102">https://doi.org/10.1109/PEAM.2011.6135102</a>	5		The 2011 IEEE Power Engineering and Automation Conference (PEAM 2011). ISBN: 978-1-4244-9691-4	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences /IEEE Explore		183-186	2011
8	Using an RBF network with regularly-Spaced Position Centres to Approximate the Inverse Kinematics of a Robot-Vision System <a href="https://doi.org/10.1109/ICIEA.2012.6361075">https://doi.org/10.1109/ICIEA.2012.6361075</a>	1	X	The 7th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA 2012). ISBN: 978-1-4577-2117-5	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences /IEEE Explore		1094-1098	2012
9	Discrete Time Optimal Tracking Control of BLDC Motor <a href="https://doi.org/10.1109/ICIEA.2012.6360757">https://doi.org/10.1109/ICIEA.2012.6360757</a>	3		The 7th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA 2012). ISBN: 978-1-4577-2117-5	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences /IEEE Explore		383-387	2012
10	An Alternative Method to Approximate the Inverse Kinematics of Unknown Geometry Manipulators Using an RBFN with Regularly-Spaced Position Centre <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-642-41968-3_61">https://doi.org/10.1007/978-3-642-41968-3_61</a>	3	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2013 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences ISBN: 978-3-642-41967-6	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conference		282, 617-626	2013
11	A Radial Basis Function Network Approach to Approximate the Inverse Kinematics of a Robotic System	3	X	International Journal of Modelling, Identification and Control.	ESCI (ISI), Scopus (Q3)		21(2), 113-124	2014

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
	<a href="https://doi.org/10.1504/IJMIC.2014.060005">https://doi.org/10.1504/IJMIC.2014.060005</a>			ISSN:1746-6172 e-ISSN:1746-6180				
12	On-line Training Solution to Modify the Inverse Kinematic Approximation of a Robot Manipulator. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-27247-4_60">https://doi.org/10.1007/978-3-319-27247-4_60</a>	1	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2015 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences ISBN: 978-3-319-27245-0	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conference		371, 721-730	2015
13	Second order sliding mode control design for active magnetic bearing system <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-27247-4_44">https://doi.org/10.1007/978-3-319-27247-4_44</a>	2	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2015 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences. ISBN: 978-3-319-27245-1	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conference		371, 519-529	2015
14	Flocking of mobile robots by bounded feedback. <a href="https://doi.org/10.1109/COASE.2016.7743469">https://doi.org/10.1109/COASE.2016.7743469</a>	3		The 2016 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE). ISSN: 2161-8089	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences/IEEE Explore		689-694	2016
15	Cuckoo search algorithm for combined heat and power economic dispatch. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2016.02.026">https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2016.02.026</a>	3		International Journal of Electrical Power & Energy Systems.	SCIE (ISI), Scopus (IF: 5.2, Q1)		81, 204-214	2016



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
				ISSN: 0142-0615				
16	A cuckoo bird-inspired meta-heuristic algorithm for optimal short-term hydrothermal generation co-operation <a href="https://doi.org/10.1080/23311916.2016.1266863">https://doi.org/10.1080/23311916.2016.1266863</a>	3		Journal of Cogent Engineering. ISSN: 2331-1916	ESCI (ISI), Scopus (Q3)		3(1)	2016
17	Modified Cuckoo Search Algorithm for Solving Nonconvex Economic Load Dispatch Problems <a href="https://doi.org/10.15598/aece.v14i3.1633">https://doi.org/10.15598/aece.v14i3.1633</a>	4		Advances in Electrical and Electronic Engineering. ISSN: 1336-1376	ESCI (ISI), Scopus (Q3)		14(3), 236-246	2016
18	Cuckoo Search Algorithm Using Different Distributions for Short-Term Hydrothermal Scheduling with Reservoir Volume Constraint. <a href="https://doi.org/10.15676/ijeei.2016.8.1.6">https://doi.org/10.15676/ijeei.2016.8.1.6</a>	3		International Journal on Electrical Engineering and Informatics. ISSN: 2085-6830	Scopus (Q3)		8(1), 76-92	2016
19	New Solutions to Modify the Differential Evolution Method for Multi-objective Load Dispatch Problem Considering Quadratic Fuel Cost Function <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-50904-4_63">https://doi.org/10.1007/978-3-319-50904-4_63</a>	2	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2016 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences. ISBN: 978-3-319-50903-7; 978-3-319-50904-4	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conference		415, 598-607	2016
20	Slide Mode Control Design for a Class of	2	X	Lecture Notes in Electrical	Scopus (Q3);		415,	2016

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
	Uncertain Dynamic Systems. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-50904-4_16">https://doi.org/10.1007/978-3-319-50904-4_16</a>			Engineering: AETA 2016 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences. ISBN: 978-3-319-50903-7; 978-3-319-50904-4	ISI/Scopus Indexed Conference		162-172	
21	A New Optimal Algorithm for Multi-objective Short-Term Fixed Head Hydrothermal Scheduling with Emission Control Consideration. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-69814-4_86">https://doi.org/10.1007/978-3-319-69814-4_86</a>	2	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2017 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences. ISBN: 978-3-319-69813-7; 978-3-319-69814-4	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conferences		465, 897-907	2017
22	A Novel Method for Economic Dispatch of Combined Heat and Power Generation. <a href="https://doi.org/10.3390/en11113113">https://doi.org/10.3390/en11113113</a>	4	X	Energies. ISSN: 1996-1073	SCIE (ISI), Scopus (IF: 3.2, Q1)		11(11), 3113	2018
23	A Novel Algorithm for Optimal Operation of Hydrothermal Power Systems under Considering the Constraints in Transmission Networks <a href="https://doi.org/10.3390/en11010188">https://doi.org/10.3390/en11010188</a>	5		Energies. ISSN: 1996-1073	SCIE (ISI), Scopus (IF: 3.2, Q1)		11(1), 188	2018

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
24	An effectively adaptive selective cuckoo search algorithm for solving three complicated short-term hydrothermal scheduling problems <a href="https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.05.037">https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.05.037</a>	3		Energy. ISSN: 0360-5442	SCIE (ISI), Scopus (IF: 9.0, Q1)		155, 930-956	2018
25	Environmental Economic Hydrothermal System Dispatch by Using a Novel Differential Evolution <a href="https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2018.50.1.1">https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2018.50.1.1</a>	3		Journal of Engineering and Technological Sciences. ISSN: 2337-5779	ESCI (ISI), Scopus (Q2)		50 (1), 1-20	2018
26	A New Adaptive Second Order Sliding Mode Control Design for Complex Interconnected Systems. <a href="http://www.ceai.srait.ro/index.php?journal=ceai&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=4339">http://www.ceai.srait.ro/index.php?journal=ceai&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=4339</a>	5		Journal of Control Engineering and Applied Informatics. ISSN: 1454-8658	SCIE (ISI), Scopus (IF: 0.973, Q3)		20 (1), 3-14.	2018
27	Observer Based Control for Systems with Mismatched Uncertainties in Output Matrix. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-14907-9_55">https://doi.org/10.1007/978-3-030-14907-9_55</a>	3		Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2018 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences: Theory and Application. ISBN: 978-3-030-14906-2;	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conferences		554, 561-568	2018

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
				978-3-030-14907-9				
28	A Modified Bat Algorithm to Improve the Search Performance Applying for the Optimal Combined Heat and Power Generations. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-14907-9_30">https://doi.org/10.1007/978-3-030-14907-9_30</a>	3	X	Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2018 - Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences: Theory and Application. ISBN: 978-3-030-14906-2; 978-3-030-14907-9	Scopus (Q3); ISI/Scopus Indexed Conferences		554, 303-312	2018
29	Benefits of triple-layer remote phosphor structure in improving color quality and luminous flux of white LED. <a href="https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i6.13094">https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i6.13094</a>	4		Telkomnika. ISSN: 1693-6930	Scopus (Q3)		17(6), 2940-2947	12/2019
30	Application of triple-layer remote phosphor configuration results in the color quality and luminous efficiency enhancement of WLEDs. <a href="https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i6.13335">https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i6.13335</a>	4		Telkomnika. ISSN: 1693-6930	Scopus (Q3)		17(6), 2885-2894	12/2019
31	Active Power Loss Reduction for Radial Distribution Systems by Placing Capacitors and PV Systems with	4	X	Sustainability. ISSN: 2071-1050	SCIE (ISI), Scopus (IF: 3.9, Q1)		12(18), 7806	09/2020

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
	Geography Location Constraints. <a href="https://doi.org/10.3390/su12187806">https://doi.org/10.3390/su12187806</a>							
32	Optimal power generation for wind-hydro-thermal system using meta-heuristic algorithms. <a href="https://doi.org/10.11591/ijece.v10i5.pp5123-5130">https://doi.org/10.11591/ijece.v10i5.pp5123-5130</a>	5		International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). ISSN: 2088-8708	Scopus (Q2)		10(5), 5123-5130	10/2020
33	An Effective Method for Minimizing Electric Generation Costs of Thermal Systems with Complex Constraints and Large Scale. <a href="https://doi.org/10.3390/app10103507">https://doi.org/10.3390/app10103507</a>	5	X	Applied sciences. ISSN: 2076-3417	SCIE (ISI), Scopus (IF: 2.7, Q2)		10(10), 3507	5/2020
34	A robust diagnosis method for speed sensor fault based on stator currents in the RFOC induction motor drive. <a href="https://doi.org/10.11591/ijece.v10i3.pp3035-3046">https://doi.org/10.11591/ijece.v10i3.pp3035-3046</a>	5	X	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). ISSN: 2088-8708	Scopus (Q2)		10(3), 3035-3046	4/2020
35	Power Beacon-Assisted Energy Harvesting Wireless Physical Layer Cooperative Relaying Networks: Performance Analysis. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.3390/sym12010106">https://doi.org/https://doi.org/10.3390/sym12010106</a>	5	X	Symmetry-Basel. ISSN: 2073-8994	SCIE (ISI), Scopus (IF: 2.7, Q2)		12(1), 106	6/2020
36	Optimal operation of wind-hydrothermal systems considering certainty and uncertainty of wind.	4		Alexandria Engineering Journal. ISSN: 1110-0168	SCIE (ISI), Scopus (IF: 6.8, Q1)		60(6), 5431-5461	12/2021

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
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.04.025">https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.04.025</a>							
37	Current sensorless method based on field-oriented control in induction motor drive. <a href="https://www.proquest.com/openview/9523f1f0230663663f4a9c433336fc90/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=4433095">https://www.proquest.com/openview/9523f1f0230663663f4a9c433336fc90/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=4433095</a>	6		Journal of Electrical Systems. ISSN: 1112-5209	Scopus (Q4)		17(1), 62-76	4/2021
38	Find optimal capacity and location of distributed generation units in radial distribution networks by using enhanced coyote optimization algorithm <a href="https://doi.org/10.1007/s00521-020-05239-1">https://doi.org/10.1007/s00521-020-05239-1</a>	3		Neural Computing & Applications. ISSN: 1433-3058	SCIE (ISI), Scopus (IF: 6.0, Q1)		33(9), 4343-4371	5/2021
39	Current and Speed Sensor Fault Diagnosis Method Applied to Induction Motor Drive. <a href="https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3064016">https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3064016</a>	5		IEEE Access. ISSN: 2169-3536	SCIE (ISI), Scopus (IF: 3.9, Q1)		9, 38660-38672	3/2021
40	Optimal location and size of photovoltaic systems in high voltage transmission power networks. <a href="https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.12.015">https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.12.015</a>	4	X	Ain Shams Engineering Journal. ISSN: 2090-4479	SCIE (ISI), Scopus (IF: 6.0, Q1)		12(3), 2839-2858	9/2021
41	An Improved Current-Sensorless Method for Induction Motor Drives Applying Hysteresis Current Controller. <a href="https://doi.org/10.11591/ijeel.v9i1.1619">https://doi.org/10.11591/ijeel.v9i1.1619</a>	6		Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics (IJEI).	Scopus (Q4)		9(1), 130-140	3/2021

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
				ISSN: 2089-3272				
42	Optimal Reactive Power Generation for Radial Distribution Systems Using a Highly Effective Proposed Algorithm <a href="https://doi.org/10.1155/2021/2486531">https://doi.org/10.1155/2021/2486531</a>	4	X	Complexity. ISSN: 1099-0526	SCIE (ISI), Scopus (IF: 2.3, Q1)		2021, Article ID 2486531	2/2021
43	Optimal generation for wind-thermal power plant systems with multiple fuel sources. <a href="https://doi.org/10.11591/ijece.v11i2.pp1022-1028">https://doi.org/10.11591/ijece.v11i2.pp1022-1028</a>	5		International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). ISSN: 2088-8708	Scopus (Q2)		11(2), 1022-1028	4/2021
44	Minimize electricity generation cost for large scale wind-thermal systems considering prohibited operating zone and power reserve constraints. <a href="https://doi.org/10.11591/ijece.v11i3.pp1905-1911">https://doi.org/10.11591/ijece.v11i3.pp1905-1911</a>	5		International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). ISSN: 2088-8708	Scopus (Q2)		11(3), 1905-1911	6/2021
45	Sensor Fault Diagnosis Method Based on Rotor Slip Applied to Induction Motor Drive. <a href="https://doi.org/10.3390/s22228636">https://doi.org/10.3390/s22228636</a>	5	X	Sensors. ISSN: 1424-8220	SCIE (ISI), Scopus (IF: 3.9, Q1)		22(22), 8636	11/2022
46	A current sensor fault diagnosis method based on phase angle shift technique applying to induction motor drive. <a href="https://doi.org/10.11591/ijpeds.v13.i3.pp1315-1325">https://doi.org/10.11591/ijpeds.v13.i3.pp1315-1325</a>	6		International Journal of Power Electronics and Drive Systems (IJPEDS). ISSN: 2088-8694	Scopus (Q3)		13(3), 1315-1325	9/2022

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
47	Optimal power flow for an integrated wind-solar-hydro-thermal power system considering uncertainty of wind speed and solar radiation <a href="https://doi.org/10.1007/s00521-022-07000-2">https://doi.org/10.1007/s00521-022-07000-2</a>	3		Neural Computing and Applications. ISSN: 1433-3058	SCIE (ISI), Scopus (IF: 6.0, Q1)		34, 10655-10689	2/2022
48	Optimal Placement of Photovoltaic Systems and Wind Turbines in Distribution Systems by Using Northern Goshawk Optimization Algorithm. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-26496-2_11">https://doi.org/10.1007/978-3-031-26496-2_11</a>	3	X	EAI/Springer Innovations in Communication and Computing: Advances in Artificial Intelligence for Renewable Energy Systems and Energy Autonomy. ISSN: 2522-8595. Springer	Scopus (Q4)		Book chapter: pp.221-241	6/2023
49	Sliding Mode-Based Load Frequency Control of a Power System with Multi-Source Power Generation. <a href="https://doi.org/10.1109/ICSSSE58758.2023.10227169">https://doi.org/10.1109/ICSSSE58758.2023.10227169</a>	4		2023 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE) ISBN: 979-8-3503-2294-1	Hội nghị quốc tế có chỉ số ISI Indexed Conferences /IEEE Explore		142-147	8/2023
50	Automatic Generation Control Based Sliding Mode Observer Design for Multi-area Multi-source Power Systems. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-99-8703-0_3">https://doi.org/10.1007/978-981-99-8703-0_3</a>	4		Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2022—Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences:	Scopus (Q4); Scopus Indexed Conference		1081, 27-39	3/2024



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
				Theory and Application. ISSN: 1876-1100/1876-1119				
51	A Current Sensor Fault-Tolerant Control Solution for Induction Motor Drive. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-99-8703-0_21">https://doi.org/10.1007/978-981-99-8703-0_21</a>	6		Lecture Notes in Electrical Engineering: AETA 2022—Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences: Theory and Application. ISSN: 1876-1100/1876-1119	Scopus (Q4); Scopus Indexed Conference		1081, 245-256	3/2024
52	Sliding Surface Design for Sliding Mode Load Frequency Control of Multiarea Multisource Power System. <a href="https://doi.org/10.1109/TII.2024.3359445">https://doi.org/10.1109/TII.2024.3359445</a>	5		IEEE Transactions on Industrial Informatics; ISSN: 1551-3203/1941-0050	SCIE (ISI), Scopus (IF: 12.3, Q1)		20(5), 7797-7809	5/2024
53	Jellyfish search algorithm for optimization operation of hybrid pumped storage-wind-thermal-solar photovoltaic systems. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29339">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29339</a>	4	X	Heliyon ISSN: 2405-8440	SCIE (ISI), Scopus (IF: 4.0, Q1)		10(7), E29339	4/2024
54	An improved voltage model based on stator resistance estimation for FOC technique in the induction motor drive.	2	X	Advances in Electrical and Electronic Engineering ISSN: 1804-3119 (Online)	ESCI (ISI), Scopus (Q4)		22(2), 107-114	6/2024

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

- Trong đó: **11 bài báo khoa học** (STT: 11, 22, 31, 33, 34, 35, 40, 42, 45, 53, 54) đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS.

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: .....

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: Không.

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: Không.....

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	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật Điện năm 2022.	Tham gia	235/QĐ-TĐT ngày 08/02/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	2876/QĐ-TĐT ngày 05/10/2022	

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
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật Điện năm 2022.	Tham gia	235/QĐ-TĐT ngày 08/02/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	2941/QĐ-TĐT ngày 11/10/2022	
3	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật Điện năm 2022.	Tham gia	235/QĐ-TĐT ngày 08/02/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	2950/QĐ-TĐT ngày 11/10/2022	
4	Nhóm soạn thảo báo cáo tự đánh giá chương trình đào tạo theo Bộ tiêu chuẩn ASIIN - Ngành Kỹ thuật điện (Kỹ sư và Thạc sĩ)	Trưởng nhóm	64/QĐ-TĐT ngày 10/01/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	Kế hoạch số 612/KH-TĐT, 15/3/2023	

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): Không

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT (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 đã có Quyết định cấp bằng ThS (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: Không.

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:

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

- 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.

- 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: Không.

*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 26 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Đinh Hoàng Bách**