

**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: Kỹ thuật Ô tô; Chuyên ngành: Kỹ thuật Ô tô

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: HỒNG ĐỨC THÔNG

2. Ngày tháng năm sinh: 22/01/1980.....; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Hoa.....; Tôn giáo: Phật

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): phường 1, quận 6, TP. Hồ Chí Minh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 81, đường Bãi Sậy, phường 1, quận 6, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): số 9, đường số 22, phường 4, quận 8, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0932624666; E-mail: [hongducthong@hcmut.edu.vn](mailto:hongducthong@hcmut.edu.vn)

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

Thời gian (từ tháng/năm đến tháng/năm)	Công việc, chức vụ, cơ quan
4/2003 – 8/2005	Cán bộ giảng dạy hợp đồng, Bộ môn Ô tô – Máy động lực, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
8/2005 – 1/2019	Giảng viên, Bộ môn Ô tô – Máy động lực, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
1/2019 – 4/2021	Giảng viên, Phó Chủ nhiệm Bộ môn Ô tô – Máy động lực, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
4/2021 – Nay	Giảng viên chính, Phó Chủ nhiệm Bộ môn Ô tô – Máy động lực, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Chủ nhiệm Bộ môn Ô tô – Máy động lực; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm Bộ môn Ô tô – Máy động lực.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.

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

Điện thoại cơ quan: 028-38647256

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 ngày 24 tháng 03 năm 2003; số văn bằng: 89GT98; ngành: Kỹ thuật Ô tô – Máy động lực, chuyên ngành: Kỹ thuật Ô tô – Máy động lực; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 04 năm 2006; số văn bằng: CH06-0136; ngành: Kỹ thuật Ô tô - Máy kéo; chuyên ngành: Kỹ thuật Ô tô - Máy kéo; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 04 năm 2014; số văn bằng: 331001/I1.A/PP/IV/IJZ/3/2014; ngành: Kỹ thuật Cơ khí – Hàng không; chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Công nghệ Bangdung, Indonesia.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- 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  
Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.

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:

- Nghiên cứu về quá trình cháy và các loại động cơ đốt trong sử dụng nhiên liệu truyền  
thống, nhiên liệu thay thế và tái tạo.

- Nghiên cứu thu hồi và chuyển hóa hiệu quả năng lượng nhiệt thải từ động cơ đốt  
trong.

- Nghiên cứu tối ưu hóa kết cấu, nâng cao hiệu suất, tính năng và công năng của thiết  
bị, hệ thống cơ khí và ô tô chuyên dùng.

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): 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

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

- Đã công bố (số lượng): 27 bài báo khoa học, trong đó 14 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;

- 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):

STT	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
1	Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2018-2019	1995/QĐ-ĐHBK-TCHC, 22/7/2019; Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.

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

2	Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2019-2020	1648/QĐ-ĐHKB, 24/7/2020; Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
3	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM: Đã có thành tích cao trong hoạt động phong trào nghiên cứu Năm học 2019-2020	02/QĐ-ĐHKB, 5/1/2021; Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
4	Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2020-2021	1739/QĐ-ĐHKB, 28/7/2021; Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
5	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ: Đã có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác từ năm học 2018-2019 đến năm học 2020-2021	326/QĐ-BGDĐT, 21/2/2022; Bộ Giáo dục và Đào tạo.
6	Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2021-2022	2772/QĐ-ĐHKB, 14/7/2022; Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM.
7	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022	3685/QĐ-BGDĐT, 14/11/2022; Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

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

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

Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ của một giảng viên, tôi luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, lối sống và chuẩn mực của một nhà giáo. Thực hiện đúng các quy định của hiến pháp và pháp luật, cũng như là các quy định tại nơi đang công tác. Bản thân không ngừng nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm; có ý thức ham học hỏi, nghiên cứu khoa học và áp dụng thực tiễn. Trong giảng dạy, tôi luôn tâm huyết và tận tụy với nghề; lấy sinh viên làm trung tâm, tạo cảm hứng cho sinh viên, hướng sinh viên đến việc thật học với triết lý giáo dục khai phóng và sáng tạo. Tôi tự đánh giá mình hoàn thành tốt về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 16 năm 07 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):

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

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	SDH	
1	2017-2018			01	05	360	90	450/1088/256,5
2	2018-2019			02	04	611	90	701/1143/256,5
3	2019-2020			01	06	401,95	7,5	409,45/843,05/229,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			0	07	581,1	47,5	628,6/887,06/255
5	2021-2022			02	06	341,14	47,5	388,64/507,61/212,5
6	2022-2023			01	06	319,63	15	334,63/453,86/212,5

(\*) - 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: 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 SKH ; tại nước Indonesia, năm 2014

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 TP. HCM, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Võ Tấn Phát (1670305)		X	X		15/01/2018 – 17/06/2018	Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG - TP. HCM	26/10/2018
2	Trần Minh Tài (7140923)		X	X		13/8/2018 – 2/12/2018		5/6/2023
3	Nguyễn Minh Thạch (1670759)		X	X		11/02/2019 – 02/06/2019		31/12/2021
4	Lê Trung Hiếu (1770533)		X	X		19/08/2019 – 08/12/2019		24/7/2020
5	Nguyễn Ngọc Hữu (1870388)		X	X		14/02/2022 – 10/12/2022		9/11/2022
6	Phạm Quang Minh (2070441)		X	X		14/02/2022 – 10/12/2020		5/6/2023
7	Đoàn Văn Đăng (1970404)		X	X		05/09/2022 – 18/12/2022		20/4/2023

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
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) 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 PGS/TS				
1					
2					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu mẫu thiết bị phát điện sử dụng nguồn nhiệt thải của xe gắn máy	CN	T-KTGT-2017-62, Trường	06/2017 - 06/2018	Số: 136/NT-ĐH BK-KHCN&DA ngày 28/12/2018. ĐẠT
2	Khảo sát ảnh hưởng của dòng khí thải trong ống xả đến đặc tính của bộ phát nhiệt điện sử dụng nguồn nhiệt thải của xe gắn máy	CN	T-KTGT-2019-35, Trường	09/2019 - 09/2020	Số: 27/NT-ĐH BK-KHCN&DA ngày 26/3/2021. ĐẠT

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

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

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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
<b>I.1</b>	<b>Bài báo khoa học</b>							
1	Nghiên cứu mẫu xe gắn máy ba bánh cho người khuyết tật	3		Tạp chí phát triển Khoa học & Công nghệ ISSN: 1859-0128	Danh mục HĐGSNN		Tập 13 (K1), 56-63	2010
2	A Study on Developing Aviation Biofuel for the Tropics: Production Process – Experimental and Theoretical Evaluation of Their Blends with Fossil Kerosene	6	X	Journal of Chemical Engineering and Processing: Process Intensification ISSN: 0255-2701	SCIE (IF = 4,264; Q1)	40	Tập 74, 124-130	2013
<b>I.1</b>	<b>Báo cáo khoa học</b>							
3	A Study on Prototype of Multi Purpose Vehicle for Rural Development in Southern Vietnam	1	X	Proceedings of the International Conference on Automotive Technology for Vietnam ICAT	Hội nghị KH quốc tế		STT: 034	2005
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
<b>II.1</b>	<b>Bài báo khoa học</b>							



4	Ảnh hưởng của hydrocarbon thơm đến đặc tính bề hống của nhiên liệu hàng không trong ngọn lửa khuếch tán	2	X	Tạp chí phát triển Khoa học & Công nghệ ISSN: 1859-0128	Danh mục HĐGSNN		Tập 18 (K7), 55-64	2015
5	An Experimental Study on the Effect of Structure of Hot Side and Cool Side Heatsink to Performances of Thermoelectric Generator Unit Using Heat Source from Exhaust Gas of Motorcycle	8	X	Journal of Technical Education Science ISSN: 1859-1272	Danh mục HĐGSNN		Số 52, 70-83	2019
6	Soot formation of dodecane, aviation bio-paraffins and their blends with propylbenzene in diffusion flames	4	X	Renewable Energy ISSN: 0960-1481	SCIE (IF = 8,634; Q1)	04	Tập 136, 84-90	2019
7	The Experimental Study on the Performances of the Thermoelectric Generator Unit Affected by Heat Rate of Exhaust System	3	X	Science & Technology Development Journal – Engineering and Technology ISSN: 2615-9872	Danh mục HĐGSNN		Tập 3, (SI2) SI24-SI36	2021
8	Study of the Effect of Baffles on Longitudinal Stability of Partly Filled Fuel Tanker Semi-Trailer Using CFD	3	X	Science & Technology Development Journal – Engineering and Technology ISSN: 2615-9872	Danh mục HĐGSNN		Tập 3, (SI2) SI13-SI23	2021
9	Computational Fluid Dynamics Study of the	3		Fluids ISSN: 2311-5521	ESCI (CiteScore = 2,8; Q3)	06	Tập 6 (7), 252	2021

	Hydrodynamic Characteristics of a Torpedo-Shape Underwater Glider							
10	A numerical simulation and experimental study on thermal uniformity of heat exchanger in motorcycle thermoelectric generator unit	4	X	JP Journal of Heat and Mass Transfer ISSN: 0973-5763	Scopus (CiteScore = 0,9; Q4)	04	Tập 22 (1), 89-105	2021
11	Numerical study of aerodynamic performance and flow characteristics of a centrifugal blower	4		International Journal of Intelligent Unmanned Systems ISSN: 2049-6427	ESCI (CiteScore = 2,7; Q2)		Tập 11 (3), 396-406	2022
12	The effect of inlet velocities on the droplet size in T-junction microfluidic devices	4		JP Journal of Heat and Mass Transfer ISSN: 0973-5763	Scopus (CiteScore = 0,9; Q4)		Tập 28, 1-14	2022
13	Study on the Effects of Guide Fins Structures on the Flow and Thermal Uniformity of the Motorcycle Exhaust Thermoelectric Generator	4	X	Multidiscipline Modeling in Materials and Structures ISSN: 1573-6105	SCIE (IF = 2,655; Q3)		Tập 18 (3), 430-444	2022
14	Thermal uniformity enhancement of the motorcycle exhaust thermoelectric generator – Part 1:	5	X	Heat Transfer ISSN: 2688-4542	ESCI (CiteScore = 5,1; Q2)		Tập 51 (7), 6177-6196	2022

	Guide fins optimization							
15	Thermal uniformity enhancement of the motorcycle exhaust thermoelectric generator—Part 2: Muffler outlet optimization	4	X	Heat Transfer ISSN: 2688-4542	ESCI (CiteScore = 5,1; Q2)		Tập 51 (7), 6470-6488	2022
16	Khảo sát ảnh hưởng biên dạng cánh đến sự phân bố nhiệt độ của bộ thu nhiệt	3		Tạp chí Cơ khí Việt Nam ISSN: 2615-9910	Danh mục HĐGSNN		Số 295, 83-90	2022
17	Investigation of Combustion of the Gas Turbine Engine from Kerosene and Biokerosene and Their Soot Characteristics in Diffusion Flames	4	X	ACS Omega ISSN: 2470-1343	SCIE (IF = 4,132; Q1)		Tập 7 (42), 37085-37094	2022
18	The production of the hydro-processed renewable diesel (HRD) and its performances from a turbo-charged diesel engine	8		Energy ISSN: 0360-5442	SCIE (IF = 8,857; Q1)		Tập 270, 126924	2023
19	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số kết cấu đến khả năng thu nhiệt của bộ phát nhiệt điện trên động cơ một xylanh	2		Tạp chí Cơ khí Việt Nam ISSN: 2615-9910	Danh mục HĐGSNN		Số 302, 65-71	2023
20	The effects of muffler constructions on	4	X	JP Journal of Heat and Mass Transfer	Scopus (CiteScore = 0,9; Q4)		Tập 33, 71-82	2023

	thermal uniformity and performance of the diesel engine thermoelectric generator system			ISSN: 0973-5763				
21	Optimizing diameters and positions of muffler inlets and outlets to enhance thermal uniformity of the diesel engine thermoelectric generator system	4	X	JP Journal of Heat and Mass Transfer ISSN: 0973-5763	Scopus (CiteScore = 0,9; Q4)		Tập 33, 119-134	2023
22	Research and design of multi-directional dumping construction in trucks	2	X	Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport ISSN:0209-3324	ESCI (CiteScore = 1,1; Q4)		Tập 119, 5-18	2023
<b>II.2</b>	<b>Báo cáo khoa học</b>							
23	Preliminare Study on a Prototype of Thermoelectric Generator Utilizing the Waste Heat Energy from Motorcycles	6	X	Proceedings of the 11th SEATUC Symposium ISSN 2186-7631	Hội nghị KH quốc tế		STT: PS08-03	2017
24	Study on the Loading Redistribution during Braking Maneuver of a Tanker Semi-trailer – The Effect of the Configuration of the Baffles	4	X	Proceedings of the 17th International Conference on Intelligent Unmanned Systems (ICIUS2021) ISBN: 978-604-73-8518-8	Hội nghị KH quốc tế		85-102	2021
25	Study on the Effects of	4	X	Proceedings of the 2022 RIVF	Scopus,		370-375	2023

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

	Thermoelectric Module Arrangements on the Output Power and Pressure Drop of the Stationary Engine Thermoelectric Generator Unit			International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) ISSN: 2162-786X	IEEE Xplore			
26	Comparative Study on Auto-Releasing Mechanisms of Tipper Truck	6	X	Proceedings of the 2022 9th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) ISBN: 978-1-6654-5422-3	Scopus, IEEE Xplore		394-400	2023
27	Study on Drag Reduction of a Car Prototype for Fuel-Saving Competition	5	X	Proceedings of the 2022 9th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) ISBN: 978-1-6654-5422-3	Scopus, IEEE Xplore		401-407	2023

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 09 bài, gồm bài số [6], [10], [13], [14], [15], [17], [20], [21], [22].

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						

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

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. 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
1					
2					
...					

- 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\*:

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- 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 30 tháng 6 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Duthang', with a long horizontal line extending to the right.

Hồng Đức Thông