

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Động lực; Chuyên ngành: Cơ khí Giao thông

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN THÀNH LONG

2. Ngày tháng năm sinh: 04-05-1985; Nam ; Nữ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: Không

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Trường Thủy, Huyện Lệ Thủy, Tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 20/163 Tôn Thất Thuyết, Khu phố 3, Phường 5, TP Đông Hà, Quảng Trị

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: (0236) 3.842.308; Điện thoại di động: 0979.674.504;

E-mail: ptlong@dut.udn.vn

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

+ Từ 01/2009 đến 01/2010: giảng viên tập sự, Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

+ Từ 02/2010 đến 09/2010: giảng viên, tại Bộ môn Thủy khí và Máy thủy khí, Khoa Cơ

khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

- + Từ 10/2010 đến 11/2013: Nghiên cứu sinh tại Đại học Grenoble, Cộng hòa Pháp
- + Từ 12/2013 đến 12/2014: giảng viên, tại Bộ môn Thủy khí và Máy thủy khí, Khoa Cơ khí – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- + Từ 01/2015 đến 04/2018: Trưởng Bộ môn Thủy khí và Máy thủy khí, Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- + Từ 05/2018 đến 03/2020: Trưởng Bộ môn Cơ kỹ thuật, Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- + Từ 04/2020 đến 12/2023: Phó Trưởng khoa, Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- + Từ 07/2023 đến nay: là giảng viên chính, tại Bộ môn Cơ kỹ thuật, Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
- + Từ 01/2024 đến nay: Phó Trưởng khoa, phụ trách Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng khoa, phụ trách Khoa Cơ khí Giao thông – Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: số 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: (0236) 3.842.308

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 08 năm 2008, số văn bằng: 0074794, ngành: Sản xuất tự động; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 05 năm 2014, số văn bằng: UDG38 10129352, ngành: Vật lý ứng dụng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Grenoble (Université de Grenoble), Cộng hòa Pháp

- Được cấp bằng TSKH ngày.... tháng..... năm..., 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: **Đại học Đà Nẵng**

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:

Sau khi hoàn thành quá trình nghiên cứu sinh và trở về công tác, nghiên cứu, giảng dạy, tôi có **02** hướng nghiên cứu chính:

- Hướng nghiên cứu chính thứ 1: **Ứng dụng phương pháp mô phỏng số trong lĩnh vực cơ khí giao thông.**

- Hướng nghiên cứu chính thứ 2: **Cải thiện đặc tính khí động học của ô tô.**

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: **03**

+ Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Đại học Đà Nẵng (mã cấp Bộ): **01**

+ Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Cơ sở: **02**

- Đã công bố (số lượng): 28 bài báo khoa học, trong đó 09 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCIE, Scopus); 05 báo cáo khoa học trong các kỳ yếu hội thảo quốc tế (Scopus indexed).

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản

- 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	Danh hiệu	Nội dung	Số	Đơn vị cấp	Năm
01	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm học 2017-2018	3044/QĐ-ĐHĐN ngày 07/09/2018	Đại học Đà Nẵng	2018
02	Giải C hoạt động KH&CN tiềm năng	Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động KH&CN năm 2018	2357/QĐ-ĐHBK ngày 19/11/2018	Trường Đại học Bách khoa, ĐHBK	2018
03	Giấy khen của Giám đốc Đại học Đà Nẵng	Đã có thành tích xuất sắc trong năm học	2772/QĐ-ĐHĐN	Đại học Đà Nẵng	2019

		2018-2019	ngày 30/08/2019		
04	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Đã có thành tích tiêu biểu trong công tác tự đánh giá, kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục và chương trình đào tạo giai đoạn 2010 – 2020	204/QĐ-ĐHBK ngày 21/01/2021	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQĐN	2021

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 SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

- Trong quá trình công tác, bản thân ứng viên tự nhận thấy đã đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của một nhà giáo theo đúng quy định. Bản thân luôn cố gắng không ngừng học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng tốt hơn nữa các nhiệm vụ được giao về giảng dạy, nghiên cứu khoa học và quản lý.

- Về công tác giảng dạy: hoàn thành tốt các công tác liên quan đến giảng dạy đại học và sau đại học, với số giờ giảng dạy hàng năm đều vượt quá giờ chuẩn định mức quy định. Tích cực tham gia các khóa học về đổi mới phương pháp dạy học, kiểm định, đảm bảo chất lượng chương trình đào tạo. Tôi đã tham gia vào Ban Xây dựng chương trình đào tạo Chất lượng cao của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng và được cử làm Tổ trưởng của Tổ xây dựng Chương trình đào tạo chất lượng cao định hướng “Học theo dự án” của ngành Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí Động lực. Đồng thời, tôi cũng được cử làm cán bộ phụ trách chương trình đào tạo này. Ngoài ra, tôi cũng tham gia trong việc mở chương trình đào tạo đại học ngành “Kỹ thuật Ô tô. Tôi cũng tham gia tích cực vào công tác kiểm định ngành Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí Động lực của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng với vai trò Phó Trưởng khoa phụ trách công tác kiểm định, đảm bảo chất lượng.

- Về nghiên cứu khoa học: tôi đã chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học cùng các đồng nghiệp, tích cực tham gia các Hội thảo khoa học quốc gia và quốc tế, công bố các kết quả nghiên cứu trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước. Ngoài ra, tôi cũng tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học, hướng dẫn các học viên cao học ngành Kỹ thuật Cơ khí Động lực hoàn thành luận văn Thạc sĩ.

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

- Tổng số: **11 năm 03 tháng** (Từ 02/2010 đến 06/2024), trong đó không kể thời gian tập sự từ tháng 01/2009 đến tháng 01/2010, và thời gian làm nghiên cứu sinh ở nước ngoài từ tháng 10/2010 đến tháng 11/2013.

- 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 lượng giờ giảng dạy 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	2015-2016			1	9	375	0	375/1096/224

1	Hoàng Ngọc Bình		HVCH	x		2015÷2016	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	08/12/2016
2	Huỳnh Kim Tú		HVCH	x		2016÷2017	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	29/12/2017
3	Nguyễn Ngọc Phương		HVCH	x		2021÷2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	22/05/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1							

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/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				

1	Đề tài: Xây dựng hoàn chỉnh các bài thí nghiệm tại phòng thí nghiệm Bộ môn Thủy khí và Máy thủy khí	CN	T2014-02-90 Đề tài cấp Cơ sở do Trường ĐH Bách khoa, ĐHQĐ quản lý	04/2014-12/2014	30/12/2014 Tốt
2	Đề tài: Xây dựng chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Cơ khí (Cơ khí Động lực) theo hướng tiếp cận CDIO	CN	T2015-02-150 Đề tài cấp Cơ sở do Trường ĐH Bách khoa, ĐHQĐ quản lý	04/2015-12/2015	29/12/2015 Tốt
3	Đề tài: Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo bộ cánh tuốc bin gió cỡ nhỏ bằng vật liệu composite, tối ưu cho vùng gió tốc độ thấp ven biển Miền Trung	CN	B2016-ĐN02-10 Đề tài cấp Đại học Đà Nẵng (mã B Cấp Bộ) do Quỹ Phát triển KH&CN ĐHQĐ quản lý	10/2016-09/2018	14/12/2018 Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Researching strength of a dual material wood-composite in water environment	2		Tuyển tập công trình Hội nghị cơ học kỹ thuật toàn quốc (Tập 1) ISBN: 978-604-84-1272-2			188-191	2016
2	Nghiên cứu sự biến dạng của cánh tua bin gió chịu ảnh hưởng của các lực khí động bằng phương pháp số	3	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X, năm 2017 – Tập 2. Số ISBN: 978-604-913-752-5.			152-158	2018

3	Oxygen plasma etching of hydrocarbon-like polymers: Part I Modeling	5		Plasma Processes and Polymers, ISSN: 1612-8869	SCIE Q1 (2018) IF2023: 2.9	10	Tập 15, Số 8, Trang 18000-38	2018
https://doi.org/10.1002/ppap.201800038								
4	Oxygen plasma etching of hydrocarbon-like polymers: Part II experimental validation	5		Plasma Processes and Polymers, ISSN: 1612-8869	SCIE Q1 (2018) IF2023: 2.9	4	Tập 15, Số 8, Trang 18000-37	2018
https://doi.org/10.1002/ppap.201800037								
5	Blade design and numerical testing of a small wind turbine in low wind speed conditions	2	x	Processdings of the 1st International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2018), ISBN: 978-604-95-0502-7			436-443	2018
6	Nghiên cứu, thiết kế cánh tuốc bin gió cỡ nhỏ làm việc trong điều kiện gió tốc độ thấp	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			9(130), Trang 41-45	2018
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/1304/1304								
7	Đánh giá tiếng ồn khí động trên thân xe ô tô du lịch bằng phương pháp số	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			18(8), Trang 1-6	2020
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3315/3315								
8	Thiết kế và mô phỏng ống khí động vòng kín cỡ nhỏ, làm việc ở tốc độ thấp	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			18(11), Trang 27-32	2020
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3402/3402								
9	Nghiên cứu chuyển động của tàu chở container trên sóng ở vùng nước nông	2		Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 23, năm 2020.			598-605	2021

				ISBN: 978-604-334-753-1				
10	Mô phỏng bộ chuyển đổi năng lượng sóng biển bằng phương pháp miền tần số và miền thời gian	3	x	Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 23, năm 2020. ISBN: 978-604-334-753-1			323-332	2021
11	Mô hình hóa Bộ chuyển đổi năng lượng sóng biển dạng phao nổi theo phương pháp phân tích miền thời gian	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			19 (5.1), 1-5	2021
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7489/5346								
12	Nghiên cứu giảm sức cản khí động cho mô hình xe Ahmed bằng phương pháp phun đều	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531		1	19 (7), Trang 35-39	2021
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7544/5394								
13	Design a small, low-speed, closed-loop wind tunnel: CFD Approach	1	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering: Modern Mechanics and Applications. ISBN: 978-981-16-3239-6	Scopus indexed Q4	2	663-672	2021
https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_51								
14	Effect of Speed and Water Depth on Motion of Container Ship in Waves in Shallow Water	3		International Journal of Engineering Trends and Technology ISSN: 2231-5381	Scopus Q4		70 (7) 49-59	2022
https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V70I7P206								
15	Comparative Study of Drag Reduction of Square-back Vehicle Geometry using Steady blowing and Fluidic Oscillators Method	2	x	International Journal of Engineering Trends and Technology ISSN: 2231-5381	Scopus Q4	1	70 (11), Trang 232-239	2022
https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V70I11P225								
16	A Numerical Analysis of Active Flow Control Techniques for	4	x	Applied Sciences ISSN: 2076-3417	SCIE Q2	1	13(1), 239-261	2022

	Aerodynamic Drag Reduction in the Square-Back Ahmed Model				IF2021: 2.838			
https://doi.org/10.3390/app13010239								
17	Investigation of wave effects on motion of an unmanned surface vehicle at various scales	3		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1351	Scopus indexed		1278, Trang 012019	2023
https://doi.org/10.1088/1755-1315/1278/1/012019								
18	Numerical and Experimental Investigations for Aerodynamic Drag Reduction of a Truck Model Using Synthetic Jets	3	x	Proceeding of 2023 8th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB 2023) ISBN: 979-8-3503-4397-7	Scopus indexed		74-79	2023
https://doi.org/10.1109/ATiGB59969.2023.10364477								
19	Numerical Study on the Motion of Semisubmersible Irregular Waves	2	x	Proceeding of 2023 8th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (AtiGB 2023) ISBN: 979-8-3503-4397-7	Scopus indexed		80-85	2023
https://doi.org/10.1109/ATiGB59969.2023.10364456								
20	Estimation of Hydrodynamic Acting on Round Cable Laying Ship	2		Proceeding of 2023 8th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (AtiGB 2023) ISBN: 979-8-3503-4397-7	Scopus indexed		86-91	2023
https://doi.org/10.1109/ATiGB59969.2023.10364486								

21	Optimization of Unsteady Jet Control Flow Method for Aerodynamic Drag Reduction of Heavy Truck Model	3	x	Results in Engineering ISSN: 2590-1230	Scopus/E SCI Q1 IF2023: 5	22, Trang 10216 7	2024
https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.102167							
22	Computational Fluid Dynamics Investigation of Hydrodynamic Forces and Moments Acting on Stern Rudder Plane Configurations of a Submarine	3	x	Applied Sciences ISSN: 2076-3417	SCIE Q2 IF2023: 2.5	14(10), Trang 4292	2024
https://doi.org/10.3390/app14104292							
23	Đánh giá ảnh hưởng của các loại lưới phi cấu trúc trong quá trình mô phỏng đặc tính khí động học ô tô	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531		22(5A) Trang 17-22	2024
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8774/6169							
24	Four-DOF Maneuvering Motion of a Container Ship in Shallow Water Based on CFD Approach	5		Journal of Marine Science and Engineering ISSN: 2077-1312	SCIE Q2 IF2023: 2.7	12(6) Trang 981	2024
https://doi.org/10.3390/jmse12060981							
25	Optimal Configuration of Passive Flow Control Devices to Reduce the Aerodynamics Drag of a Tractor-Trailer Model	1	x	Results in Engineering ISSN: 2590-1230	Scopus/E SCI Q1, IF2023: 5	23 Trang 10242 5	2024
https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.102425							
26	Nghiên cứu ảnh hưởng của hình dạng đuôi xe đến đặc tính khí động học ô tô	2	x	Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26, năm 2023 ISBN: 978-604-76-2961-9		Trang 425- 433	2024
27	Nghiên cứu ảnh hưởng của bờ đến tính năng điều động của tàu chở dầu ở khu vực nước nông	4		Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26, năm 2023 ISBN: 978-604-76-		Trang 475 – 492	2024

				2961-9				
28	Phân tích chuyên động lực học và đập dềnh của tàu ngầm trên sóng biển	2		Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26, năm 2023 ISBN: 978-604-76-2961-9			Trang 756 – 765	2024

- 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: 05 bài báo thuộc danh mục SCIE và Scopus: [II.15], [II.16], [II.21], [II.22], [II.25].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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	Xây dựng chương trình đào tạo Chất lượng cao của Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Thành viên	QĐ 406/QĐ-ĐHBK, ngày 13/04/2018	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	QĐ 1822/QĐ-ĐHBK ngày 21/06/2019	
1	Xây dựng Chương trình đào tạo chất lượng cao định hướng “Học theo dự án”, ngành Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí Động lực	Tổ trưởng	QĐ 638/QĐ-ĐHBK, ngày 25/05/2018	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	QĐ 1822/QĐ-ĐHBK ngày 21/06/2019	
2	Rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí Động lực	Thành viên	QĐ 1334/QĐ-ĐHBK, ngày 30/06/2020	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	- QĐ 1917/QĐ-ĐHBK ngày 22/07/2021 - QĐ 2171/QĐ-ĐHBK, ngày 01/9/2021	
3	Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học, ngành Kỹ thuật Ô tô	Tham gia	QĐ 1854/QĐ-ĐHBK, ngày 18/08/2020	Đại học Đà Nẵng	QĐ 2188/QĐ-ĐHĐN ngày 14/06/2021	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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:

- 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:

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

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

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

A handwritten signature in purple ink, consisting of a stylized 'P' followed by a horizontal line.

Phan Thành Long