

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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Kỹ thuật phương tiện vận tải tàu thủy

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Đỗ Quang Thắng**

2. Ngày tháng năm sinh: 08/06/1987; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã An Hòa, huyện An Dương, thành phố Hải Phòng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 06/13 Trại Gà, phường Vĩnh Hải, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

6. Địa chỉ liên hệ: Số nhà B7, đường Nguyễn Phong Sắc, phường Vĩnh Hòa, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại di động: 0903.102.869; E-mail: thangdq@ntu.edu.vn

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

Từ tháng 07/2010 đến tháng 07/2011: Giảng viên tập sự, Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang.

Từ tháng 08/2011 đến tháng 02/2014: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy, Khoa Kỹ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang.

Từ tháng 03/2014 đến tháng 02/2016: Học viên cao học, Khoa Kỹ thuật tàu thủy và Công trình biển, Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

Từ tháng 03/2016 đến tháng 01/2019: Nghiên cứu sinh, Khoa Kỹ thuật Tàu thủy và Công trình biển, Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

Từ tháng 02/2019 đến tháng 05/2022: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang.

Từ tháng 06/2022 đến tháng 06/2023: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy, Chủ tịch Công đoàn Khoa Kỹ thuật Giao Thông, Bí thư Đoàn TN CS Hồ Chí Minh Trường Đại học Nha Trang.

Từ tháng 07/2023 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Kỹ thuật Tàu thủy, Chủ tịch Công đoàn Khoa Kỹ thuật Giao Thông, Bí thư Đoàn TN CS Hồ Chí Minh Trường Đại học Nha Trang.

Chức vụ: Bí thư Đoàn TN CS Hồ Chí Minh Trường Đại học Nha Trang;

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Đoàn TN CS Hồ Chí Minh Trường Đại học Nha Trang.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nha Trang;

Địa chỉ cơ quan: Số 02, đường Nguyễn Đình Chiểu, phường Vĩnh Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại cơ quan: 0258 3831 149

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 19 tháng 01 năm 2010; số bằng: A299805; ngành: Kỹ thuật Tàu thủy, chuyên ngành: Đóng tàu thủy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nha Trang, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 19 tháng 02 năm 2016; số đăng ký (cục quản lý chất lượng):

015372/CNVB-ThS; ngành: Kỹ thuật Tàu thủy, chuyên ngành: Kỹ thuật Tàu thủy và Công trình biển; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 02 năm 2019; số đăng ký (cục quản lý chất lượng):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
015373/CNVB-TS; ngành: Kỹ thuật Tàu thủy, chuyên ngành: Kỹ thuật Tàu thủy và Công
trình biển; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Ulsan, Hàn Quốc

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học
Nha Trang

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao
thông vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu ứng xử va chạm và đánh giá độ bền tới hạn sau va
chạm của các kết cấu ngoài khơi kiểu cylinder.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu, đánh giá độ bền kết cấu tàu thủy khi bị đâm va.

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

- Đã hướng dẫn **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành **03** đề tài NCKH (02 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp Bộ (NAFOSTED));

- Đã công bố **44** bài báo KH, trong đó: **23** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (**16** bài
ISI/Scopus Q1; **06** bài ISI/Scopus Q2; **01** bài Scopus); **12** bài báo khoa học hội nghị Quốc
tế; **09** bài báo khoa học trên các tạp chí trong nước (**05** bài Indexed ACI).

- Số lượng sách đã xuất bản **01** chương sách, Nhà xuất bản BP International_UK.

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

- 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):

- Bằng khen của BCH Trung ương HSV Việt Nam tặng “Đạt Danh hiệu sinh viên năm tốt
2017”. Quyết định số: 333-QĐ/TWHSV, ngày 26 tháng 12 năm 2017.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng “Đạt Danh hiệu sinh viên năm tốt
cấp quốc gia năm 2017”. Quyết định số: 24/QĐ-BGDĐT, ngày 03 tháng 01 năm 2018.

- Giấy khen của Hiệu trưởng trường Đại học Nha Trang tặng “Hoàn thành xuất sắc nhiệm
vụ năm học 2019-2020”. Quyết định số: 1377/QĐ-ĐHNT, ngày 13 tháng 11 năm 2020.

- Bằng khen của BCH Công Đoàn Giáo dục Việt Nam tặng “Đã có thành tích xuất sắc trong
hoạt động CĐ NH 2020-2021”. Quyết định số: 302/QĐ-CĐN, ngày 24 tháng 08 năm 2021.

- Bằng khen của BCH Trung ương Đoàn về thành tích “Đã có thành tích xuất sắc trong công
tác Đoàn và phong trào thanh niên trường học năm học 2021-2022”. Quyết định số: 486-
QĐKT/ TWĐTN-VP, ngày 02 tháng 11 năm 2022.

- Bằng khen của BCH Trung ương Đoàn về thành tích “Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp Trung
ương lần thứ III, năm 2022”. Quyết định số: 501-QĐKT/ TWĐTN-VP, ngày 08 tháng 11 -

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về thành tích “Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp Trung ương lần thứ III, năm 2022”. Quyết định số: 3641/QĐ-BGDĐT, ngày 11 tháng 11 năm 2022.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về thành tích “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2021-2022 đến năm học 2022-2023”. Quyết định số: 4331/QĐ-BGDĐT, ngày 15 tháng 12 năm 2023.

- Danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2022-2023.

16. Kỳ 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: Có đủ các tiêu chuẩn theo quy định và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo, được thể hiện cụ thể như sau:

a. Về tiêu chuẩn đạo đức và lối sống:

- Ứng viên có phẩm chất đạo đức và tư tưởng vững vàng, có lý lịch bản thân rõ ràng, nhân cách và lối sống lành mạnh, trong sáng của một giảng viên đại học, có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu và phục vụ cộng đồng. Bản thân không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ lý luận chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học; Luôn đoàn kết nội bộ, sẵn sàng giúp đỡ đồng nghiệp và những người xung quanh khi gặp khó khăn.

- Có tinh thần cầu thị, lắng nghe, tiếp thu sửa chữa khuyết điểm và đấu tranh với các biểu hiện quan liêu, tham nhũng, lãng phí, lối sống thực dụng; Luôn chấp hành tốt quy định giảng dạy của Trường và trách nhiệm của công dân tại nơi cư trú.

- Trong công việc luôn tận tụy, nhiệt tình, cố gắng, có tinh thần học hỏi để nâng cao sự hiểu biết về mọi mặt, đặc biệt là giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

b. Về công tác giảng dạy

- Ứng viên được đào tạo chính quy đúng chuyên ngành, có bằng đại học, bằng thạc sĩ, và bằng tiến sĩ đúng chuyên môn giảng dạy, có đầy đủ các chứng chỉ chuyên môn để giảng dạy ở các bậc của đại học. Ứng viên có năng lực chuyên môn vững vàng phù hợp với nội dung chương trình đào tạo, có tác phong và nghiệp vụ sư phạm tốt. Luôn đổi mới phương pháp giảng dạy và cập nhật kiến thức trong lĩnh vực chuyên môn vào bài giảng. Luôn bắt được yêu cầu thực tiễn đối với chuyên ngành đào tạo. Chủ động đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập, rèn luyện của sinh viên.

- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy trình độ đại học và sau đại học, hướng dẫn và đánh giá đồ án tốt nghiệp sinh viên, sinh viên nghiên cứu khoa học, luận văn thạc sĩ. Tham gia và chủ trì viết đề cương học phần, cập nhật, xây dựng và phát triển chương trình đào tạo ở các bậc đào tạo từ Đại học, Cao học trong các lĩnh vực Kỹ thuật Tàu thủy;

- Luôn tận tâm, nhiệt tình, đối xử công bằng và truyền cảm hứng đam mê học tập và nghiên cứu khoa học cho các thế hệ sinh viên tại Trường Đại học Nha Trang.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
c. Về công tác nghiên cứu khoa học

- Ứng viên có năng lực trong việc định hướng và triển khai thực hiện nhiệm vụ NCKH. Đã và đang chủ nhiệm thực hiện thành công một số đề tài NCKH từ cấp cơ sở tới cấp Bộ. Là tác giả chính/đồng tác giả nhiều công trình khoa học trên các tạp chí/hội nghị quốc tế và trong nước có uy tín. Bên cạnh đó, ứng viên đã và đang tham gia trao đổi học thuật, hợp tác nghiên cứu với các chuyên gia của 03 nhóm nghiên cứu: Nhóm 1- Nghiên cứu độ bền của các kết cấu ngoài khơi kiểu cylinder khi bị tai nạn đâm va (Hàn Quốc); Nhóm 2- Nghiên cứu tính năng tàu thủy và độ bền kết cấu tàu thủy (Indonesia); Nhóm 3- Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo kết cấu tàu thủy vỏ composite, lắp đặt thi công nội thất tàu thủy (Trường Đại học Nha Trang).

- Trong hoạt động NCKH, ứng viên luôn gắn việc thực hiện các nhiệm vụ KHCN với đào tạo sinh viên, học viên. Bản thân luôn hoàn thành vượt định mức giờ NCKH đã quy định, tham gia hướng dẫn SV NCKH tại Khoa Kỹ thuật Giao thông, hỗ trợ đồng nghiệp thực hiện các đề tài NCKH.

- Là thành viên của ban tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế “International Conference on Marine Sustainable Development and Innovation - MSDI 2023” tổ chức từ ngày 21-23/07/2023 tại Trường ĐH Nha Trang; thành viên hội đồng khoa học của Hội thảo quốc tế ICEMECE 2021 “International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and Chemical Engineering” tổ chức tại Indonesia; tham gia làm Section Chair cho hội thảo quốc tế ICOMMA 2020 (International Conference on Modern Mechanics and Applications), MSDI 2023; và tham gia báo cáo tại nhiều hội thảo quốc tế uy tín. Bên cạnh đó, ứng viên luôn tích cực tham gia phản biện cho các hội thảo khoa học quốc tế, hội thảo khoa học trong nước, tạp chí khoa học trong nước và 19 tạp chí quốc tế uy tín ISI/Scopus bao gồm:

(Link ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4232-9563>;

Link WOS: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/H-2921-2018>) Ocean Engineering (Q1), Applied Ocean Research (Q1), IEEE Transactions on Intelligent Vehicles (Q1), Steel and Composite Structures (Q1), Thin-Walled Structures (Q1), Theoretical and Applied Mechanics Letters (Q1), Journal of King Saud University - Engineering Sciences (Q1), Marine Pollution Bulletin (Q1), International Journal of Pressure Vessels and Piping (Q2), Probabilistic Engineering Mechanics (Q2), Structural Engineering and Mechanics (Q2), Journal of Ocean Engineering and Marine Energy (Q2), Journal of the Mechanical Behavior of Materials (Q2), Journal of Marine Science and Engineering (Q2), Applied Sciences (Q2), Computer Modeling in Engineering and Sciences (Q3), Evergreen (Q3), Automotive experiences (Q3), Communications - Scientific Letters of the University of Zilina (Q3).

- Chỉ số H-index: 14 (Google Scholar), i10-index: 18, tổng lượt trích dẫn: 638 lượt (Cập nhật tháng 06 năm 2024,

<https://scholar.google.com/citations?user=jXaPRGYAAAAJ&hl=en>).

d. Về công tác phục vụ cộng đồng

Ứng viên luôn tích cực tham gia vào các hoạt động tình nguyện, thiện nguyện tại các địa phương khó khăn. Từ năm 2022 tới nay, với vai trò là Bí thư Đoàn Trường, ứng viên đã cùng với tập thể Ban chấp hành Đoàn Thanh niên Trường Đại học Nha Trang thực hiện nhiều công trình, các hoạt động có ý nghĩa như: Sân chơi miễn phí cho trẻ em, các công trình thanh niên tại các trường tiểu học tại nông thôn, tuyên truyền bảo vệ môi trường, tặng quà cho người yếu thế tại các địa bàn khó khăn, các hoạt động “Tiếp sức mùa thi”, chiến dịch “Mùa hè xanh”. Tích cực vận động kinh phí từ nguồn xã hội hóa để tặng học bổng cho

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước sinh viên nghèo, có ý chí học tập tốt, tổ chức thăm hỏi các gia đình sinh viên có hoàn cảnh khó khăn.

Với những kết quả đã đạt được, ứng viên tự đánh giá bản thân đủ tiêu chuẩn, tư cách, nhiệm vụ của nhà giáo, xứng đáng là giảng viên Trường Đại học Nha Trang.

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: 14 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	SDH	
1	2012-2013				5	165		165/317.1/260
2	2019-2020				8	360		360/563.5/270
3	2020-2021			01	5	300	19.2	319.2/465.2/210
4	2021-2022				4	420		420/552/210
5	2022-2023			01	4	224	19.2	243.2/335.7/210
6	2023-2024				3	180	84.8	264.8/316.3/210

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: Hàn Quốc năm (Thạc sĩ năm 2016, Tiến sĩ năm 2019)

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bản, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn HVCH 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	Nguyễn Văn Quân		X	X		05/2020 05/2021	Trường Đại học Nha Trang	2021 Quyết định số: 694/QĐ-ĐHNT, ngày 12 tháng 7 năm 2021
2	Nguyễn Huy Vũ		X	X		12/2021 12/2022	Trường Đại học Nha Trang	2022 Quyết định số: 1708/QĐ-ĐHNT, ngày 30 tháng 12 năm 2022

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	New Approaches in Engineering Research	TK	BP International, 2021, ISBN: 978-93-91312-82-4 DOI:10.9734/bpi/naer/v2/10042D	2		Chapter 1 (từ trang 1 đến trang 27)	Quyết định số: 42/QĐ-ĐHNT, ngày 30 tháng 01 năm 2023

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 TS: không

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

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Xây dựng hệ thống công thức về dự đoán độ bền của các kết cấu cylinder ngoài khơi khi bị đâm va	CN	107.01-2019.333 Cấp Bộ (NAFOSTED) Bộ KH&CN	04/2020 đến 04/2023	30/03/2023 Xếp loại KQ: Đạt
2	ĐT: Nghiên cứu, đánh giá độ bền kết cấu chân giàn khoan ngoài khơi khi bị tai nạn đâm va bằng phương pháp mô phỏng	CN	TR2019-13-14 Cấp cơ sở Trường Đại học Nha Trang	12/2019 đến 11/2020	21/10/2020 Xếp loại KQ: Tốt
3	ĐT: Nghiên cứu, đánh giá độ bền kết cấu chân tuabin gió ngoài khơi kiểu cố định khi bị tai nạn đâm va bởi phương tiện giao thông thủy	CN	TR2023-13-15 Cấp cơ sở Trường Đại học Nha Trang	05/2023 đến 05/2024	26/05/2024 Xếp loại KQ: Tốt

- 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
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thử nghiệm mô hình tàu lặn	1	x	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, ISSN: 1859 - 2252			Số 2, Tr. 44-48	05/2013
2	Residual strength of damaged ring-stiffened cylinders under external hydrostatic pressure	3		Proceeding of the Annual Autumn Conference of Society of Naval Architects of Korea, 5-7 Nov, 2015, Geogae, Korea ISSN 1738-9992			Issue 2 pp.1098-1110	05/2015
3	Numerical investigations on the collapse behavior of damaged stringer-stiffened cylinders subjected to hydrostatic pressure	3	x	Proceeding of the Annual Spring Conference of Society of Naval Architects of Korea, 19-20 May, 2016, Busan, Korea ISSN 1738-9992			Issue 1 pp.1211-1224	05/2016

4	Residual strength of damaged ring-stiffened cylinders subjected to hydrostatic pressure	5	x	The 7th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures, 15-18 June, 2016, University of Ulsan, Korea ISBN 978-89 950016-3-9			Vol. 7 pp.301-310	06/2016
5	Residual strength formulation for damaged ring-stiffened cylinders subjected to combined axial compression and radial pressure	3	x	Proceeding of the Annual Autumn Conference of Society of Naval Architects of Korea, 3-4 Nov, 2016, Changwon, Korea ISSN 1738-9992			Issue 2, pp.441-451	11/2016
6	Residual strength of damaged stringer-stiffened cylinders under hydrostatic pressure	3	x	Proceeding of the Annual Spring Conference of Society of Naval Architects of Korea, 19-20 April, 2017, Busan, Korea ISSN 1738-9992			Issue 1	05/2017
7	Residual strength of damaged ring-stiffened cylinders subjected to external hydrostatic pressure	3		Marine Structures, ISSN 0951-8339	SCIE, Q1 IF=2.49	48 Google scholar	Vol. 56, pp.186-205	08/2017

	https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2017.08.005							
8	Numerical investigation on the responses of steel stringer-stiffened cylinders subjected to dynamic lateral mass impact	4	x	Proceeding of the Annual Autumn Conference of Society of Naval Architects of Korea, 2-3 Nov, 2017, Yeosu, Korea ISSN 1738-9992			Issue 2, pp.513-525	11/2017
9	Dynamic lateral mass impact on steel stringer-stiffened cylinders https://doi.org/10.1016/j.ijimpeng.2018.02.007	4	x	International Journal of Impact Engineering, ISSN 0734-743X	SCIE, Q1 IF=3.34	45 Google scholar	Vol. 116, pp.105-126	02/2018
10	Ultimate strength formulation considering failure mode interactions of ring-stiffened cylinders subjected to hydrostatic pressure https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2018.04.083	5		Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=2.21	39 Google scholar	Vol. 161, pp.242-256	05/2018
11	Ultimate strength of intact and dented steel stringer-stiffened cylinders under hydrostatic pressure	5	x	Thin-Walled Structures, ISSN 0263-8231	SCIE, Q1 IF=2.88	36 Google scholar	Vol. 132, pp.442-660	09/2018

	https://doi.org/10.1016/j.tws.2018.09.010							
12	Predicting the collision damage of steel ring-stiffened cylinders and their residual strength under hydrostatic pressure https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2018.09.041	5	x	Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=2.21	29 Google scholar	Vol. 169, pp.326-343	09/2018
13	Experimental investigations on the failure modes of ring-stiffened cylinders under external hydrostatic pressure https://doi.org/10.1016/j.ijnaoe.2017.12.002	6		International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, ISSN 2092-6782	SCIE, Q1 IF=2.42	81 Google scholar	Vol. 10, pp.711-729	10/2018
II Sau khi được công nhận TS								
14	Numerical studies of the failure modes of ring - stiffened cylinders under hydrostatic pressure https://doi.org/10.12989/sem.2019.70.4.431	5		Structural Engineering and Mechanics, ISSN 1225-4568	SCIE, Q1 IF=2.98	40 Google scholar	Vol. 10, No. 4, pp.431-443	03/2019
15	Residual strength of dented stiffened cylinders under combined loads https://doi.org/10.1201/9780429298875	5	x	Trends in the Analysis and Design of Marine Structures - Proceedings of the 7th International Conference on	Scopus	3 Google scholar	Vol. 7 pp. 116-125	05/2019

				Marine Structures, (MARSTRUCT 2019), 6-8 May 2019, Dubrovnik, Croatia ISBN 978-0-367-27809-0				
16	Experimental study on ultimate strength of steel-welded ring-stiffened conical shell under external hydrostatic pressure https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2019.102634	7		Marine Structures, ISSN 0951-8339	SCIE, Q1 IF=2.71	28 Google scholar	Vol. 67, pp.1026-34	06/2019
17	Ultimate strength formulae of intact and damaged ring-stiffened cylinders under external hydrostatic pressure DOI: 10.19693/j.issn.1673-3185.01968	3	x	Chinese Journal of Ship Research, ISSN 1673-3185	Scopus, CiteScore 0.6	4 Google scholar	Vol. 14 (S2), pp.25-34	06/2019
18	Phương pháp đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố bất định lên độ bền tới hạn của tàu	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng Hải (Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam). ISSN 1859-316X			Số 61, trang 28-32	01/2020
19	Fracture response of tubular T-joints under dynamic mass impact	5	x	The 8th International Conference on Collision and Grounding of Ships and		4 Google scholar	Vol. 4 pp. 75-84	02/2020

				Offshore Structures, 21-23 Oct, 2019, Lisbon, Portugal ISBN 978-0-367-43313-0				
20	A new formulation for predicting the extent damage of steel stiffened cylinders subjected to dynamic lateral mass impact https://doi.org/10.3390/app10113856	8	x	Applied Sciences, ISSN 2076-3417	SCIE, Q2 IF=3.04	14 Google scholar	Vol. 10, Issue 11, pp. 3856	05/2020
21	Numerical studies on residual strength of dented tension leg platforms under compressive load https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(3)-09	3	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering, ISSN 1859-2996	ACI	7 Google scholar	Vol. 14, No. 3, pp. 88-101	08/2020
22	Deriving formulations for forecasting the ultimate strength of locally dented ring-stiffened cylinders under combined loads https://doi.org/10.32508/stdj.v23i3.2412	1	x	Science and Technology Development Journal, ISSN 1859-0128			Vol. 23, No. 3, pp. 640-654	09/2020
23	Residual strength formulation of tension leg platforms under ship collision	1	x	The second International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable			Vol. 2, pp. 11-18	11/2020

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

				Development, 12-15 Nov, Nha Trang, Vietnam ISBN 978-604- 9985-72-0				
24	Optimal design of longitudinal stiffeners of unsymmetric plate girders subjected to pure bending https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2020.108374	7		Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=3.79	10 Google scholar	Vol. 221, pp.1083-74	01/2021
25	Residual ultimate strength formulations of locally damaged steel stiffened cylinders under combined loads https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2021.108802	6	x	Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=3.79	13 Google scholar	Vol. 225, pp.1088-02	02/2021
26	Nghiên cứu độ bền của kết cấu chân giàn khoan biển cố định bằng thép khi bị tàu đâm va https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(2V)-07	3	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN 2615-9058	ACI		Số 15, trang 79-97	05/2021
27	Nghiên cứu xây dựng công thức dự đoán độ bền tới hạn kết cấu chân đế giàn khoan ngoài khơi kiểu bán chìm khi đâm va bởi tàu dịch vụ	2	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải. ISSN 1859-2724	ACI		Số 72, trang 621-636	06/2021

	https://doi.org/10.47869/tcsj.72.5.9							
28	Mechanical behavior of thin-walled steel under hard contact with rigid seabed rock: Theoretical contact approach and nonlinear FE calculation https://doi.org/10.1515/jmbm-2021-0016	7		Journal of the Mechanical Behavior of Materials, ISSN 0334-8938	ESCI, Q2 IF=1.63	10 Google scholar	Vol. 30, Issue 1, pp. 156-170	09/2021
29	A cluster-based data splitting method for small sample and class imbalance problems in impact damage classification https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.108628	4		Applied Soft Computing, ISSN 1568-4946	SCIE, Q1 IF=8.26	19 Google scholar	Vol. 120, pp. 108628	02/2022
30	Experimental and numerical investigations on the fracture response of tubular T-joints under dynamic mass impact https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_32	3	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering ISSN 2195-4356	Scopus, Q4	1 Google scholar	pp. 416-430	03/2022
31	Tensile property and failure behavior of copper / aluminum dissimilar friction stir welding at	6		Journal of Materials Engineering and Performance, ISSN 1544-1024	SCIE, Q2 IF=2.04	4 Google scholar	Vol. 31, pp. 8878–8884	05/2022

	elevated temperatures https://doi.org/10.1007/s11665-022-06949-4							
32	Residual ultimate strength assessment of submarine pressure hull under dynamic ship collision https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2022.112951	6	x	Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=4.37	27 Google scholar	Vol. 266, pp.1129-51	11/2022
33	Đánh giá độ bền dọc của tàu Container khi bị tàu đâm va https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(5V)-15	3	x	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (trường Đại học Xây dựng Hà Nội). ISSN 2615-9058	ACI		Số 16, trang 181-205	12/2022
34	Effects of local denting and fracture damage on the residual longitudinal strength of box girders https://doi.org/10.3390/jmse11010076	5		Journal of Marine Science and Engineering ISSN 2077-1312	SCIE, Q2 IF=2.9	7 Google scholar	Vol. 11, Issue 1, pp. 110100-76	01/2023
35	Residual ultimate strength formulations of submarine pressure hull subjected to collisions of attendant vessels or floating objects https://doi.org/10.1063/5.0115016	1	x	Proceedings of 7th International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and Chemical Engineering 2021. AIP Conference Proceedings.	Scopus		pp. 030064 (1-10)	05/2023

				ISSN 0094-243X				
36	Developing empirical formulations to predict residual strength and damages in tension-leg platform hulls after a collision. https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.115668	3	x	Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=5.0	11 Google scholar	Vol. 286, pp. 115668	08/2023
37	Investigation of the ability of steel plate shear walls against designed cyclic loadings: Benchmarking and parametric study https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0301	7		Journal of the Mechanical Behavior of Materials, ISSN 0334-8938	ESCI, Q2 IF=1.8		Vol. 32, pp. 20220301	09/2023
38	Đánh giá độ bền dọc tàu Conainer khi bị va đập bởi kiện hàng rơi tự do https://doi.org/10.47869/tcsj.74.8.1	4	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải, ISSN 1859-2724	ACI		Số 74, trang 850-865	10/2023
39	Dynamic impact response and residual strength of container ship under dropped object https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1278/1/012020	2	x	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. ISSN 1755-1307	Scopus		Vol. 1278, pp. 012020	11/2023
40	Đánh giá thay đổi của đặc trưng hình học mặt cắt ngang và mô-men uốn dọc	3		Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818			Số 12, Tr. 100-103	12/2023

	chung tới hạn khi thay đổi lượng bổ sung cho mòn gỉ						
41	Evaluating deformation in FRP boat: Effects of manufacturing parameters and working conditions https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0311	3	x	Journal of the Mechanical Behavior of Materials, ISSN 0334-8938	ESCI, Q2 IF=1.8		Vol. 33, Issue 1, pp. 202203 11 03/2024
42	Buckling of thin-walled stiffened panels in transportation structures: benchmarking and parametric study DOI: 10.30919/es1137	6		Engineered Science, ISSN 2576-988X	Scopus, Q1 CiteScore 15.9		Vol. 28, pp. 1090 04/2024
43	Experimental and numerical investigations of multi-layered ship engine room bulkhead insulation thermal performance under fire conditions https://doi.org/10.1515/cls-2024-0006	3	x	Curved and Layered Structures, ISSN 2353-7396	ESCI, Q1 in Architecture IF=1.5		Vol. 11, Issue 1, pp. 202400 06 04/2024
44	Parametric study of side collision-induced denting failures on the ultimate strength of a handy-size container ship under vertical bending https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.118534	6	x	Ocean Engineering, ISSN 0029-8018	SCIE, Q1 IF=5.0		Vol. 309, pp. 118534 06/2024

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **08** bài (gồm số thứ tự [17], [20], [25], [32], [36], [41], [43], [44]).

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 TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1							

- 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 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					
...					

- 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 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					
...					

- 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 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:

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

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	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Kỹ thuật Tàu thủy	Tham gia	Quyết định số 263/QĐ-ĐHNT, ngày 25/03/2020	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1019/QĐ-ĐHNT, ngày 18/08/2023	
2	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Tàu thủy	Tham gia	Quyết định số 116/QĐ-ĐHNT, ngày 01/02/2021	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 569/QĐ-ĐHNT, ngày 16/05/2022	
3	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Kỹ thuật biển	Tham gia	Quyết định số 741/QĐ-ĐHNT, ngày 10/06/2024	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 452/QĐ-ĐHNT, ngày 22/04/2024	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

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

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

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

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

ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

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

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.

Khánh Hòa, ngày 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Đỗ Quang Thắng