

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: CƠ KHÍ – ĐỘNG LỰC; Chuyên ngành: CƠ KHÍ GIAO THÔNG

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Huỳnh Văn Vũ

2. Ngày tháng năm sinh: 24/08/1975 ...; 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):

Phường Phước Hải, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

Số 02, đường 8C, khu đô thị Lê Hồng Phong 2, phường Phước Hải, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà

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

Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang, số 2, đường Nguyễn Đình Chiểu, phường Vĩnh Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0908863088; E-mail: vuhv@ntu.edu.vn

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

Từ tháng, năm: đến tháng, năm:	Công việc	Chức vụ	Đơn vị
09/1998 – 08/2007	Giảng viên	không	Bộ môn Tàu thuyền, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Thủy sản, nay là Trường Đại học Nha Trang

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

Từ tháng, năm: đến tháng, năm:	Công việc	Chức vụ	Đơn vị
08/2007 – 08/2008	Giảng viên	Trưởng Bộ môn	Bộ môn Đóng tàu, Khoa Kỹ thuật tàu thủy, Trường Đại học Nha Trang
08/2008 – 09/2011	Nghiên cứu sinh tiến sĩ	không	School of Naval Architecture and Marine Engineering, University of Ulsan, Korea
09/2011 – 11/2017	Giảng viên	Trưởng Bộ môn	Bộ môn Kỹ thuật tàu thủy, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang
11/2017 – nay	Giảng viên chính	Trưởng khoa	Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng khoa ; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

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

Địa chỉ cơ quan: số 2, đường Nguyễn Đình Chiểu, phường Vĩnh Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hoà

Điện thoại cơ quan: 0258.3831149

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: không

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 15 tháng 07 năm 1998; số văn bằng: B85453; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí tàu thuyền; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Thủy sản, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 09 năm 2003; số văn bằng: 03217-A005955; ngành: Cơ khí tàu thuyền; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Thủy sản, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 08 năm 2011; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật tàu thủy; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): University of Ulsan, Hàn Quốc ; Đã đăng ký chứng nhận văn bằng tại Cục Quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 25/01/2018; số đăng ký vào sổ: 002916/CNVB-TS.

- 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

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

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí – Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Đánh giá độ bền của kết cấu thân tàu thủy hoặc công trình biển trong điều kiện bị tai nạn.

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) 5 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 6 ; cấp cơ sở 4 ; Nafosted 1 ; cấp tỉnh 1 ;

- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 8 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 3, trong đó 1 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):

Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT, ngày 10/07/2019, vì đã có thành tích trong phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học” giai đoạn 2016-2020.

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 SU/PHÓ GIÁO SU

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ

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: 21 năm 9 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:

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	2017-2018	0	0	0	6	267,25	55,5	322,75/410,75/203
2	2018-2019	0	0	2	9	205,5	55,5	261,0/457,0/203
3	2019-2020	0	0	3	6	240,0	0	240,0/400,0/203
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	1	4	166,5	48,0	214,5/310,5/203

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	
5	2021-2022	0	0	2	3	389,0	48,0	437,0/557,0/203
6	2022-2023	0	0	2	5	389,0	72,0	461,0/611,0/203

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 2011

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH Khoa học Huế cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: tiếng Anh; số bằng: C398261; năm cấp: 2006

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): bằng đại học thứ 2

Được cấp ngày 14 tháng 09 năm 2006; số văn bằng: C398261; ngành: Tiếng Anh; Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Khoa học Huế, Việt Nam.

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	Huỳnh Hữu Thái Lâm		HCVH	Chính		10/2013 – 11/2014	ĐH Nha Trang	Số 1476/QĐ-ĐHNT ngày 30/12/2014 của Trường ĐH Nha Trang
2	Hoàng Hải Đức		HCVH	Chính		12/2018 – 11/2021	ĐH Nha Trang	Số 1427/QĐ-ĐHNT ngày 30/12/2021 của Trường ĐH Nha Trang
3	Lê Hùng Dũng		HCVH	Chính		09/2020 – 05/2021	ĐH Nha Trang	Số 694/QĐ-ĐHNT ngày 12/07/2021 của Trường ĐH Nha Trang

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

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			
4	Nguyễn Văn Cảnh		HCVH	Chính		12/2021 – 12/2022	ĐH Nha Trang	Số 1708/QĐ-ĐHNT ngày 30/12/2022 của Trường ĐH Nha Trang
5	Đặng Huỳnh Anh Nhân		HCVH	Chính		12/2021 – 12/2022	ĐH Nha Trang	Số 1708/QĐ-ĐHNT ngày 30/12/2022 của Trường ĐH Nha Trang

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						
	Không						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Vật liệu kỹ thuật	GT	Xây dựng 2016 ISBN 978-604-82-1878-2	3	-	41-63 161-187	Trường ĐH Nha Trang xác nhận sử dụng sách ngày 11/07/2016
2	Phá huỷ vật liệu – Kiến thức cơ bản và ứng dụng	TK	Trẻ 2016 ISBN 978-604-1-09200-6	2	Đồng tác giả Trần Hưng Trà Huỳnh Văn Vũ	103-135	Trường ĐH Nha Trang xác nhận sử dụng sách ngày 18/09/2017
3	New Approaches in Engineering Research <i>Chapter 1: Design Formulations for Predicting the Collision Damage of Steel Stiffened Cylinder and their Residual Strength under Combined Loads</i>	TK	BP International UK 2021 pISBN 978-93-91312-82-4 eISBN 978-93-91312-83-1	2	Đồng tác giả Đỗ Quang Thắng Huỳnh Văn Vũ	-	Số 42/QĐ-ĐHNT ngày 30/01/2023 của Trường ĐH Nha Trang

Trong đó: Chương sách (số TT 3) do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản.

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	Ứng dụng phương pháp số trong công tác triển khai bề mặt vỏ tàu thủy	Chủ nhiệm	TR2002-33-10 Cấp Trường	12 tháng	Biên bản họp HĐ nghiệm thu ngày 10/03/2004, xếp loại Khá
II	Sau khi được công nhận TS				
2	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình thiết bị thí nghiệm sự va đập do rơi tự do của trọng vật lên kết cấu tàu thủy phục vụ đào tạo	Chủ nhiệm	TR2012-13-20 Cấp Trường	12 tháng	Biên bản họp HĐ nghiệm thu ngày 13/06/2013, đánh giá Đạt
3	Nghiên cứu, đánh giá độ bền kết cấu chân giàn khoan ngoài khơi khi bị tai nạn đâm va bằng phương pháp mô phỏng	Thành viên chính	TR2019-13-14 Cấp Trường	10 tháng	Biên bản họp HĐ nghiệm thu ngày 21/10/2020, xếp loại Tốt
4	Nghiên cứu ứng xử của kết cấu tấm chịu lực và đập lặp lại bằng phương pháp mô phỏng số và thực nghiệm phục vụ đánh giá biến dạng cục bộ kết cấu tàu thủy	Thành viên chính	TR2021-13-01 Cấp Trường	12 tháng	Biên bản họp HĐ nghiệm thu ngày 25/10/2022, xếp loại Tốt
5	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị thu hồi và sàng lọc chất thải rắn sau xử lý bề mặt kết cấu công trình thủy	Thành viên chính	Số đăng ký 2022-1377 Cấp Tp HCM	12 tháng	Quyết định HĐ số 504/QĐ-SKHCCN, họp ngày 28/06/2022, xếp loại Tốt
6	Xây dựng hệ thống công thức về dự đoán độ bền của các kết cấu cylinder ngoài khơi khi bị đâm va	Thành viên chính	Nafosted 107.01-2019.333 Cấp Bộ	24 tháng	Quyết định nghiệm thu số 66 /QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 29/12/2022, họp ngày 30/3/2023
7	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thân vỏ cano cỡ nhỏ kiểu kết cấu sandwich từ vật liệu inox + foam	Chủ nhiệm	B2021-TSN-01 Cấp Bộ	30 tháng	Đã có quyết định HĐ nghiệm thu cấp cơ sở số 671/QĐ-ĐHNT ngày 14/06/2021. Đang chờ ngày họp hội đồng và các thủ tục nghiệm thu tiếp theo

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	Probabilistic approach to predicting Residual longitudinal strength of Damaged Double Hull VLCC	3	Tác giả chính	Journal of Ocean Engineering and Technology ISSN 1225-0767			Vol. 25, Is. 3, p. 1-10	2011
II	Sau khi được công nhận TS							
A Các bài báo tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện								
2	Prediction the ultimate longitudinal strength of intact ship by finite element method	1	Tác giả chính	International Journal of Mechanical Engineering and Applications ISSN 2330-023X (Print) ISSN 2330-0248 (online)			Vol.3, No.1-3, P.18-23	2015
3	A New Formulation for Predicting the Collision Damage of Steel Stiffened Cylinders Subjected to Dynamic Lateral Mass Impact	8	Tác giả thứ hai	Applied Sciences ISSN 2076-3417	Scopus (IF 2.838, Q2)		Vol. 10, Is. 11, No. 3856	2020
4	Generate the Ultimate longitudinal strength of damaged Container ship considering random	2	Tác giả chính	Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable	Scopus (IF 0.516, Q4)		p.495-501	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
	geometric properties under combined bending moment			Development (MMMS 2020), Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer pISSN 2195-4356 eISSN 2195-4364				
5	Residual ultimate strength formulations of locally damaged steel stiffened cylinders under combined loads	6	Tác giả thứ hai	Ocean Engineering ISSN 0029-8018	SCIE (IF 3.795) Scopus (IF 4.729, Q1)		225 (2021) 108802	2021
6	A Study on Dynamic Response of Steel Plates Under Repeated Impacts	6	Đồng tác giả	Proceedings of the International Conference on Advanced Mechanical Engineering, Automation, and Sustainable Development (AMAS 2021), Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer pISSN 2195-4356 eISSN 2195-4364	Scopus (IF 0.516, Q4)		p.161-166	2022
7	Numerical Investigation on the Damage Extents of Plates Due to Repeated Slamming Loads	4	Đồng tác giả	Proceedings of the International Conference on Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development (GTSD 2022),	Scopus (IF 0.595, Q4)		p.210-220	2022

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

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
				Lecture Notes in Networks and Systems pISSN 2367-3370 eISSN 2367-3389				
8	Empirical formulations for prediction of permanent set evolution of steel plates due to repeated impulsive pressure loadings induced by slamming	7	Đồng tác giả	Ocean Engineering ISSN 0029-8018	SCIE (IF 3.795) Scopus (IF 4.729, Q1)		268 (2023) 113430	2023
B Các bài báo tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện								
9	Nghiên cứu xác định độ bền dọc tới hạn của tàu vỏ thép bằng phương pháp phần tử hữu hạn	1	Tác giả chính	Khoa học công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 7+8 Trg. 124-128	09/2013
10	Thiết kế, chế tạo và thử nghiệm mô hình tàu lặn phục vụ du lịch	3	Tác giả chính	Khoa học – công nghệ hàng hải ISSN 1859-316X			Số 37 Trg. 86-90	01/2014
11	Nghiên cứu đánh giá độ bền của kết cấu tàu vỏ thép khi đâm va bằng phương pháp mô phỏng	1	Tác giả chính	Phát triển KH&CN ĐH Quốc gia Tp HCM ISSN 1859-0128			Vol. 18 No. K7 Trg. 94-101	10/2015
12	Đánh giá độ bền va đập của tấm kết cấu vỏ tàu composite bởi trọng vật rơi tự do	1	Tác giả chính	Khoa học công nghệ Giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Số 32, trang 13-18	05/2019

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
13	Đánh giá độ bền của vật liệu inox dạng kết cấu sandwich ứng dụng trong chế tạo vỏ cano cỡ nhỏ	1	Tác giả chính	Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 730, trang 114-116	06/2023
C Các bài báo Hội nghị khoa học quốc tế								
14	Probabilistic Method to Generating the Residual Longitudinal Strength of Damaged Ships	2	Tác giả chính	The Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM)				September 2013, Keelung, Taiwan
15	The non-linear FEM approach to obtain a Residual longitudinal strength of damaged ship	1	Tác giả chính	The Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM)				October 2014, Istanbul, Turkey
16	Accumulation of permanent deflection of steel plates subjected to repeated slamming impact loadings	5	Đồng tác giả	Proceedings of the International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS 2022)				2022, Cần Thơ, Việt Nam
17	Prediction of the residual deformation evolution of steel plates subjected to repeated lateral impacts	4	Đồng tác giả	The 9 th International Conference on Collision and Grounding of Ships and Offshore Structures (ICCGS 2023)				2023 Nantes, France

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

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
D Các bài báo hội nghị khoa học trong nước có phản biện								
18	Nghiên cứu ảnh hưởng của các đại lượng ngẫu nhiên đến độ bền dọc tới hạn của tàu tai nạn	1	Tác giả chính	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, lần thứ III				04/2013 Hà Nội
19	Nghiên cứu xác định độ bền dọc tới hạn của tàu vỏ thép bằng phương pháp phần tử hữu hạn	1	Tác giả chính	Hội nghị khoa học và công nghệ lần thứ 13 của ĐH Bách khoa Tp HCM				10/2013 ĐH Bách khoa Tp HCM
20	Nghiên cứu mô phỏng độ bền kết cấu thân tàu ngầm vỏ thép bằng phương pháp phần tử hữu hạn	1	Tác giả chính	Hội nghị khoa học và công nghệ lần thứ 13 của ĐH Bách khoa Tp HCM				10/2013 ĐH Bách khoa Tp HCM
21	Nghiên cứu độ bền của tấm kết cấu vỏ tàu composite bị va đập bởi trọng vật rơi tự do	1	Tác giả chính	Hội nghị khoa học toàn quốc về Vật liệu và Kết cấu Composite				07/2016 ĐH Nha Trang
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của thuộc tính vật liệu đến mô men uốn tới hạn của tàu vỏ thép bằng phương pháp mô phỏng số	1	Tác giả chính	Hội nghị khoa học và công nghệ Giao thông vận tải lần IV				05/2018 ĐH GTVT Tp HCM

- Trong đó: có 1 (số TT 4) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả chính** sau TS. Đồng thời có 2 (số TT 3 và 5) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả thứ hai** 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)

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

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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. Bảng 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
...					

- 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
...					

- 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	Xây dựng mới CTĐT chuyên ngành Động lực ô tô (thuộc ngành Kỹ thuật cơ khí động lực)	Chủ trì	Số 625/QĐ-ĐHNT ngày 21/06/2021	Trường ĐH Nha Trang	Số 1254/QĐ-ĐHNT ngày 22/11/2021	

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	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	CTĐT trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật tàu thủy	Trưởng ban chủ nhiệm	Số 116/QĐ-ĐHNT ngày 01/02/2021	Trường ĐH Nha Trang	Số 569/QĐ-ĐHNT ngày 16/05/2022	
3	Xây dựng mới CTĐT ngành Kỹ thuật biển	Chủ trì	Số 17/QĐ-ĐHNT ngày 10/07/2023			Đang thực hiện

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:

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: **New Approaches in Engineering Research, Chapter 1: Design Formulations for Predicting the Collision Damage of Steel Stiffened Cylinder and their Residual Strength under Combined Loads.**

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

Khánh Hoà, ngày 27 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Huỳnh Văn Vũ