

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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Kỹ thuật phương tiện vận tải ô tô

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Văn Thuận**

2. Ngày tháng năm sinh: 01/05/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Đạo Thiên Chúa

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: xã Ninh Tiên, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 97/4, đường Mai Xuân Thưởng, phường Vĩnh Hải, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

6. Địa chỉ liên hệ: Số nhà 97/4, đường Mai Xuân Thưởng, phường Vĩnh Hải, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại di động: 0393007896; E-mail: thuannv@ntu.edu.vn

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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
04/2005 - 05/2006	Giảng viên tập sự, Bộ môn Động lực, Khoa Cơ khí, Trường Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang)
05/2006 - 09/2009	Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật ô tô, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Nha Trang
09/2009 - 09/2010	Học viên cao học, Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc
09/2010 - 09/2013	Học viên cao học, Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc
09/2013 - 09/2017	Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc
09/2017 - nay	Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật ô tô, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang
02/2018 - nay	Trưởng bộ môn Kỹ thuật ô tô, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang

Chức vụ: Trưởng bộ môn ngành Kỹ thuật ô tô

Cơ quan 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

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 06 tháng 01 năm 2024; số bằng: B538633; ngành: Cơ khí; chuyên ngành: Cơ khí động lực (động lực ô tô); Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy Sản, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 8 năm 2013; số đăng ký (cục quản lý chất lượng):

001989/CNVB-ThS; ngành: Cơ kỹ thuật; chuyên ngành: phương pháp số trong Cơ học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 8 năm 2017; số đăng ký (cục quản lý chất lượng):

001990/CNVB-TS; ngành: Cơ kỹ thuật; chuyên ngành: phương pháp số trong Cơ học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc.

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 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: Cơ học vật rắn biến dạng ứng dụng tính toán kết cấu cơ khí giao thông.**

- **Hướng nghiên cứu 2: Kỹ thuật phương tiện giao thông vận tải ô tô.**

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

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

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 01 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 thường quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2009	Công đoàn viên xuất sắc năm học 2008-2009	Quyết định số: 60/QĐ-CĐĐHNT ngày 16/10/2009 của BCH công đoàn trường Đại học Nha Trang
2013	Giấy chứng nhận học bổng: sinh viên đã thể hiện thành tích học tập xuất sắc cũng như thái độ tốt, và có đóng góp cho sự phát triển của xã hội và là một hình mẫu tốt cho sinh viên khác	- Số: 2013-97, ngày 18 tháng 01 năm 2013 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc) - Số: 2013-195, ngày 28 tháng 08 năm 2013 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc)
2013	Giấy khen hội sinh viên Việt Nam tại Hàn Quốc	Ngày 06 tháng 08 năm 2013 của trung ương hội sinh viên Việt Nam, hội sinh viên Việt Nam tại Hàn Quốc
2014	Giấy chứng nhận học bổng: sinh viên đã thể hiện thành tích học tập xuất sắc cũng như thái độ tốt, và có đóng góp cho sự phát triển của xã hội và là một hình mẫu tốt cho sinh viên khác	- Số: 2014-91, ngày 20 tháng 01 năm 2014 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc) - Số: 2014-193, ngày 29 tháng 08 năm 2014 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc)

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

2015	Giấy chứng nhận học bổng: sinh viên đã thể hiện thành tích học tập xuất sắc cũng như thái độ tốt, và có đóng góp cho sự phát triển của xã hội và là một hình mẫu tốt cho sinh viên khác	- Số: 2015-86, ngày 23 tháng 01 năm 2015 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc) - Số: 2015-188, ngày 28 tháng 01/08 năm 2015 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc)
2016	Giấy chứng nhận học bổng: sinh viên đã thể hiện thành tích học tập xuất sắc cũng như thái độ tốt, và có đóng góp cho sự phát triển của xã hội và là một hình mẫu tốt cho sinh viên khác	Số: 2016-86, ngày 22 tháng 01 năm 2016 của Quỹ Giáo dục và Văn hóa Woojung (Hàn Quốc)
2020	Giảng viên tiêu biểu trường Đại học Nha Trang năm học 2019-2020	Quyết định số: 1382/QĐ-ĐHNT ngày 13 tháng 11 năm 2020 của Hiệu Trường, Trường Đại học Nha Trang
2021	Bằng khen công đoàn giáo dục Việt Nam năm học 2020-2021	Quyết định số: 302/QĐ-CDN ngày 24/8/2021, Ban chấp hành công đoàn giáo dục Việt Nam
2022	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2021-2022	Quyết định số: 1424/QĐ-ĐHNT ngày 19/10/2022, của Hiệu Trường, Trường Đại học Nha Trang

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: 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:

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng đúng đắn, có đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu và phục vụ cộng đồng.

- Được đào tạo chính quy về mặt chuyên môn ở các bậc đại học, thạc sĩ và tiến sĩ; có đủ các tiêu chuẩn yêu cầu với giảng viên giảng dạy ở các bậc của đại học.

- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy trình độ cao đẳng, 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, luận án tiến 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 cho đến chương trình đào tạo Tiến sĩ, trong các lĩnh vực Kỹ thuật ô tô. Trực tiếp hướng dẫn thực hành, chế tạo thiết bị phục vụ thực hành chuyên ngành Kỹ thuật ô tô của Trường Đại học Nha Trang.

- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, chủ động phát triển các hợp tác nghiên cứu mới, tích cực tham gia nhận xét, phản biện và đánh giá các bài báo khoa học và các tạp trí uy tín trong và ngoài nước.

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

- Luôn khuyến khích và động viên sinh viên nghiên cứu khoa học (hướng dẫn 07 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên bảo vệ đạt kết quả tốt). Chủ động tạo và tổ chức sân chơi khoa học cho sinh viên ngành kỹ thuật ô tô (cuộc thi Racing NTU). Trực tiếp tham gia hướng dẫn sinh viên chế tạo xe tham gia cuộc thi lái xe sinh thái tiết kiệm nhiên liệu do hãng Honda tổ chức hàng năm.

- Luôn chấp hành tốt quy định giảng dạy của Trường và trách nhiệm của công dân tại nơi cư trú.

- Chủ động xây dựng các quan hệ các doanh nghiệp trong lĩnh vực chuyên ngành, đẩy mạnh hợp tác đào tạo, đặc biệt các đối tác uy tín như Công ty Thaco Chu Lai, đại lý của các hãng xe đang hoạt động tại Việt Nam.

- Luôn ý thức học tập nâng cao trình độ chuyên môn, phương pháp dạy cũng như trình độ ngoại ngữ để ngày càng hoàn thiện bản thân và phục vụ tốt cho công việc được giao.

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: 18 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 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				4	195		195/351/243
2	2018-2019			1	14	285		285/687/216
3	2019-2020				23.5	445	15	480/1,414/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1	14	445		445/1,085/168
5	2021-2022			1	8	600		690/1,228/126
6	2022-2023					776	15	776/776/250

(*) - 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;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Hàn Quốc năm (ThS năm 2013, Tiến sĩ năm 2017)

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:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Học Thạc sĩ và Tiến sĩ, bảo vệ luận văn bằng tiếng Anh.

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 Quốc Dương		X		X	04/2018 04/2019	Trường Đại học Nha Trang	Được cấp bằng theo Quyết định số 7588/QĐ-ĐHNT, ngày 08 tháng 7 năm 2019
2	Trần Bá Vinh		X	X		09/2020- 09/2021	Trường Đại học Nha Trang	Được cấp bằng theo Quyết định số 694/QĐ-ĐHNT, ngày 12 tháng 7 năm 2021
3	Nguyễn Duy Bình		X	X		12/2021- 04/2023	Trường Đại học Nha Trang	Được cấp bằng theo Quyết định số 535/QĐ-ĐHNT, ngày 15 tháng 05 năm 2023

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

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

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 TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Phương pháp Ritz tính tấm trên nền có độ cứng thay đổi và phương pháp hàm trạng thái tính dao động của tấm trên nền đàn hồi	TK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2020, ISBN: 9786046716198	4		Chương 2 (từ trang 14 đến trang 21)	Quyết định số: 809/QĐ-ĐHNT, ngày 14 tháng 8 năm 2020
2	Mechanics of functionally graded materials and structures	TK	IntechOpen, 2020, ISBN: 978-1-78984-555-6	10		Chapter 4 (17 trang)	Quyết định số: 808/QĐ-ĐHNT, ngày 14 tháng 8 năm 2020

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

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).

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

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: Nghiên cứu chế tạo mô hình hệ thống lái điều khiển điện tử phục vụ đào tạo	CN	TR2019-13-16 Cấp cơ sở Trường Đại học Nha Trang	12/2019 12/2020	30/12/2020 Đạt loại tốt
2	ĐT: Thiết kế, chế tạo khung xe sinh thái tối ưu theo tiêu chuẩn tần số dao động riêng	CN	TR2021-13-12 Cấp cơ sở Trường Đại học Nha Trang	08/2021 02/2023	10/02/2023 Đạt loại tốt

- 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							
1	Analytical and numerical solutions of functionally graded beams on spring supports	03		Proceedings of 2 nd International conference on Computational Design in Engineering			Trang 83	11/2012
2	Exact solution for infinite uniform lamina composite beam	03		Proceedings of the Computational Structural Engineering Institute of Korea Annual Conference			Trang 421-424	04/2012
3	Free vibration of functionally	03	x	Proceedings of the Computational			Trang 425-428	04/2012

	graded beams with varying cross-section on elastic foundation and spring supports			Structural Engineering Institute of Korea Annual Conference				
4	Probabilistic Analysis on the Variability in Natural Frequency of Functionally Graded Material Beams	03	x	Proceedings of Korean Society of Civil Engineerings			Trang 49-50	10/2014
5	Eigen analysis of functionally graded beams with variable cross-section resting on elastic supports and elastic foundation	03		Structural Engineering and Mechanic /ISSN: 1225-4568	SCIE		Vol. 52, No. 5, Pp. 1033-1049	12/2014
6	Effect of Uncertain Young's Modulus on the Natural Frequency of Functionally Graded Material Beams	02	x	Proceedings of Korean Society of Civil Engineerings			Trang 61-62	10/2015
7	Use of perturbation method to estimate the uncertainty in eigenvalue of FGM beam	02	x	Proceedings of Korean Society of Civil Engineerings			Trang 102-103	10/2016
8	Investigation into the effect of random material properties on the variability	02	x	KSCE Journal of Civil Engineering <i>Danh mục tạp chí quốc tế uy tín hội đồng giáo</i>	SCIE		Vol. 21, Pp. 1264-1272	7/2016

	of natural frequency of functionally graded beam			sur liên ngành GTVT (TT.152)				
II	Sau khi được công nhận TS							
9	Variability of mid-plane symmetric functionally graded material beams in free vibration	02	x	Computational Structural Engineering Institute of Korea <i>Danh mục KCI</i>			Vol.31, Issue 3, Pp. 127-132	04/2018
10	Brittleness indicators of high-performance steel-fiber-reinforced concretes under compression with their size effects	04		Proceedings of the First International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development/ISBN: 978-604-95-0502-7			Trang 23-30	5/2018
11	Probabilistic analysis on the uncertainty in natural frequency of functionally graded material beams	02	x	Proceedings of the First International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development/ISBN: 978-604-95-0502-7			Trang 551-555	5/2018
12	Compatative structural and non-structural properties of ultra-high performance steel-fiber-reinforced concretes and high performance steel-fiber-reinforced concretes	04		Proceedings of International Conference on Green Technology and Sustainable Development/ISBN: 978-604-95-0502-7			Trang 788-791	11/2018

13	Investigation into the response variability of a higher – order beam resting on a foundation using a stochastic finite element method	5		Proceedings of Innovation for Sustainable Infrastructure/ISSN: 2366-2557	Scopus		Trang 117-122	10/2019
14	Comparative Performances of Reinforced Beams Using Concrete Made from Crushed Sand and Fly Ash	4		Proceedings of International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture/ ISSN: 2366-2557	Scopus		Trang 437-446	2020
15	Stochastic perturbation-based finite element for free vibration of functionally graded beams with an uncertain elastic modulus	02	x	Mechanics of Composite Materials/ ISSN: 1573-8922 <i>Danh mục tạp chí quốc tế uy tín hội đồng giáo sư liên ngành GTVT (TT. 166)</i>	SCIE		Vol. 56, No.4, Pp. 485-496	9/2020
16	Nghiên cứu chế tạo mô hình hệ thống lái điều khiển điện tử	03	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam/ISSN: 2615-9910			Trang 21-26	8/2020
17	Phân tích đặc trưng ngẫu nhiên của tần số dao động riêng của ô tô với nhiều tham số ngẫu nhiên	02	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN: 1859-2724 <i>Danh mục ACI</i>			Tập 72, Số 2, Trang 215-226	02/2021
18	Stochastic free vibration analysis of beam on elastic foundation with the random field of	03		Proceedings of the 6th international conference on Geotechnics, Civil engineering and	Scopus		Vol. 203, Pp. 499-506	10/2021

	Young's Modulus using finite element method and Monte Carlo simulation			structures/ISSN: 2366-2557				
19	Stochastic finite element analysis of the free vibration of non-uniform beams with uncertain material	04		Journal of Materials and Engineering Structures/ISSN: 2170-127X	ESCI		Pp. 29-37	2022
20	A stochastic half-car model for vibration analysis with uncertain parameters	01	x	Proceedings of International Conference on Green Technology and Sustainable Development/ISBN: 978-604-73-9622-1			Pp. 317-320	7/2022
21	Phân tích ngẫu nhiên tần số dao động riêng của ô tô với nhiều tham số ngẫu nhiên sử dụng mô phỏng Monte Carlo	02	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam/ ISSN: 2615-9910			Số 298, trang 123-126	12/2022
22	Stochastic Higher-order finite element model for the free vibration of a continuous beam resting on elastic modulus	05	x	Engineering, Technology & Applied Science Research/ eISSN: 1792-8036	ESCI		Vol. 13, No. 1, Pp. 9985-9990	01/2023
23	Phân tích đặc trưng ngẫu nhiên dao động bộ máy với nhiều tham số ngẫu nhiên bằng phương pháp mô phỏng Monte Carlo	02	x	Tạp chí Giao thông Vận tải/ISSN 2354-0818			Trang 94-97	03/2023

24	Khảo sát sự ảnh hưởng của ngẫu nhiên độ cứng đến dao động riêng của ô tô	01	x	Tạp chí Giao thông Vận tải/ ISSN 2354-0818			Trang 144-146	04/2023
25	Finite element analysis of a continuous sandwich beam resting on elastic support subjected to two degrees of free sprung vehicles	05	x	Engineering, Technology & Applied Science Research/ eISSN: 1792-8036	ESCI		Vol. 13, No. 2, Pp. 10310-10315	4/2023
26	Evaluating fracture characteristics of ultra-high-performance fiber-reinforced concrete in flexure and tension with size impact	05		Construction and Building Materials, ISSN: 0950-0618	SCIE		Vol. 382, pp.1-20	6/2023
27	Thiết kế và chế tạo khung xe ba bánh kiểu Tadpole	01	x	Tạp chí Giao thông Vận tải/ISSN 2354-0818			Trang 119-120	06/2023
28	Ảnh hưởng của ngẫu nhiên đặc tính vật liệu tới dao động tự do của dầm có cơ tính biên thiên	01	x	Tạp chí xây dựng/ ISSN: 2734-9888			Trang 132-134	06/2023
29	Investigation of eigenvector of stochastic finite element methods of functionally graded beams with random elastic modulus	02	x	Engineering, Technology & Applied Science Research/ eISSN: 1792-8036	ESCI		Vol. 13, No. 4, Pp. 11253-11257	06/2023

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: 04 bài – thuộc số thứ tự [15], [22], [25], [29].

1. [15] **N.V. Thuan** and T.D. Hien (2020), *Stochastic perturbation-based finite element for free vibration of functionally graded beams with an uncertain elastic modulus*, Mechanics of Composite Materials, Vol. 56, No. 4, **SCIE**, ISSN: 0191-5665. DOI:[10.1007/s11029-020-09897-z](https://doi.org/10.1007/s11029-020-09897-z)

2. [22] Ta Duy Hien, Nguyen Dang Diem, Giap Van Tan, Vu Van Hiep, **Nguyen Van Thuan** (2023), *Stochastic Higher-order finite element model for the free vibration of a continuous beam resting on elastic modulus*, Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 13, No.1, Pp. 9985-9990, **ESCI**, eISSN: 1792-8036. <https://doi.org/10.48084/etasr.5456>

3. [25] Ta Duy Hien, Nguyen Duy Hung, Nguyen Trong Hiep, Giap Van Tan, **Nguyen Van Thuan** (2023), *Finite element analysis of a continuous sandwich beam resting on elastic support subjected to two degrees of free sprung vehicle*, Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 13, No. 2, Pp. 10310-10315, **ESCI**, eISSN: 1792-8036. <https://doi.org/10.48084/etasr.5464>

4. [29] **Thuan Nguyen -Van**, Thanh Bui - Tien, (2023), *Investigation of eigenvector of stochastic finite element methods of functionally graded beams with random elastic modulus*, Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 13, No. 4, Pp. 11253-11257, **ESCI**, eISSN: 1792-8036. <https://doi.org/10.48084/etasr.5991>

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					
...					

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) 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:

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 Đại học ngành Kỹ thuật ô tô	Chủ tịch	Quyết định số 1373/QĐ-ĐHNT, ngày 25/10/2019	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1216/QĐ-ĐHNT, ngày 16/11/2021	
2	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật ô tô	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	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành Động lực ô tô	Tham gia	Quyết định số 625/QĐ-ĐHNT, ngày 21/06/2021	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1254/QĐ-ĐHNT, ngày 22/11/2021	
4	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo đại học liên thông từ trung cấp ngành Kỹ thuật ô tô	Chủ tịch	Quyết định số 1373/QĐ-ĐHNT, ngày 25/10/2019	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1678/QĐ-ĐHNT, ngày 20/12/2022	
5	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo đại học liên thông cao đẳng	Chủ tịch	Quyết định số 1373/QĐ-ĐHNT, ngày 25/10/2019	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1679/QĐ-ĐHNT, ngày 20/12/2022	

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

	cấp ngành Kỹ thuật ô tô					
6	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo đại học liên thông từ đại học ngành Kỹ thuật ô tô	Chủ tịch	Quyết định số 1373/QĐ-ĐHNT, ngày 25/10/2019	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1680/QĐ-ĐHNT, ngày 20/12/2022	
7	Ban liên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Tham gia	Quyết định số 115/QĐ-ĐHNT, ngày 01/02/2021	Trường Đại học Nha Trang		
8	Hội đồng tự đánh giá chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Kỹ thuật ô tô	Tham gia	Quyết định số 130/QĐ-ĐHNT, ngày 09/02/2023	Trường Đại học Nha Trang		
9	Ban liên ngành đào tạo trình độ đại học	Tham gia	Quyết định số 1412/QĐ-ĐHNT, ngày 04/11/2019	Trường Đại học Nha Trang		

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)

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

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

Khánh Hòa, ngày 28 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Thuận