

**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: Cơ khí – Động lực; Chuyên ngành: Ô tô - Máy kéo.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Thanh Tuấn**

2. Ngày tháng năm sinh: 09/07/1981; 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 Song An, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 30, Hùng Lộc Hầu, thôn Hòn Nghê 2, xã Vĩnh Ngọc, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 30, Hùng Lộc Hầu, thôn Hòn Nghê 2, xã Vĩnh Ngọc, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại di động: 0916162280; E-mail: nguyenthanhtuan@ntu.edu.vn

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

<b>Thời gian</b> (từ tháng, năm đến tháng, năm)	<b>Công việc, chức vụ, cơ quan</b>
09/2004 - 05/2008	Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật Ô tô, 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

05/2008 - 12/2013	Nghiên cứu sinh tại Bộ môn Phương tiện giao thông cơ giới và Động cơ, Khoa Máy, Trường Đại học Kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc.
03/2014 - 01/2018	Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật Ô tô, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang.
01/2018 - nay	Giảng viên, Giảng viên chính, Phó Trưởng khoa, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang.

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa.

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

Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại cơ quan: 02583831147

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 03 năm 2004; số văn bằng: B537766; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí động lực; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy sản, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): .....

- Được cấp bằng TS ngày 07 tháng 01 năm 2014; số văn bằng: TUL\*014484; ngành: Máy và thiết bị; chuyên ngành: Kết cấu máy và thiết bị; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ...., 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:

- Nhiên liệu thay thế dùng cho động cơ đốt trong và khai thác, sử dụng động cơ đốt trong.

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) **05** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **03** cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) **29** bài báo khoa học, trong đó **05** 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 **02** 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: .....

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
2019	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo: Đã có thành tích trong phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo trong dạy và học” giai đoạn 2016-2020.	QĐ số 1966/QĐ - BGDDT, ngày 10/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
2019	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2017-2018 đến năm học 2018-2019.	QĐ số 4903/QĐ - BGDDT, ngày 24/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
2020	Bằng khen của Công đoàn Giáo dục Việt Nam: Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động Công đoàn năm học 2019-2020.	QĐ số 220/QĐ - CDN, ngày 18/8/2020 của BCH Công đoàn Giáo dục Việt Nam.
2021	Bằng khen của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam: Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2020-2021.	Quyết định số 3077/QĐ – TLĐ, ngày 20/08/2021 của Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.
2013	Giấy khen của BCH Đảng bộ tại Cộng hòa Séc: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 2012.	QĐ số 18-QĐ/ĐU, ngày 8/2/ 2013.
2020	Giấy khen của BCH Đảng bộ Trường Đại học Nha Trang: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020	QĐ số 36-QĐ/ĐU, ngày 18/12/2020
2021	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang: Đã có thành tích trong học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”.	QĐ số 483/QĐ – ĐHNT, ngày 5/5/2021.
2021	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang: Đã có nhiều đóng góp trong công tác hợp tác đối ngoại giai đoạn 2016-2021.	QĐ số 610/QĐ – ĐHNT, ngày 14/6/2021.
2021	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong năm học 2020-2021.	QĐ số 1422/QĐ – ĐHNT, ngày 29 tháng 12 năm 2021.

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở các năm học: 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021.

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):

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

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

Qua gần 18 năm công tác tại Trường Đại học Nha Trang tôi luôn không ngừng phấn đấu học tập và rèn luyện chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng các tiêu chuẩn của chức danh nghề nghiệp, tiêu chuẩn của nhà giáo, tiêu chuẩn của một giảng viên giảng dạy tại Trường Đại học. Tôi cũng ý thức rõ vai trò của nhà giáo và luôn cố gắng thực hiện tốt các nhiệm vụ. Cụ thể như sau:

**Về công tác giảng dạy:** Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự và đạo đức nhà giáo, tôn trọng người học, đối xử công bằng với người học và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học. Luôn tích cực đổi mới phương pháp giảng dạy gắn lý thuyết với thực tiễn, ngoài kiến thức chuyên môn tôi luôn chú trọng đào tạo cho người học các kỹ năng mềm, kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng tìm kiếm, tổng hợp và phân tích dữ liệu, tài liệu,... Kết quả trong quá trình đổi mới phương pháp dạy học này, tôi đã được ghi nhận bởi bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo vì đã có thành tích trong phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo trong dạy và học” giai đoạn 2016-2020, đồng thời sau mỗi một học kỳ tôi luôn được người học đánh giá xếp loại tốt và xuất sắc. Tôi đã tham gia 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 Cơ khí động lực và Kỹ thuật ô tô của Trường Đại học Nha Trang.

**Về công tác nghiên cứu khoa học:** Bản thân luôn ý thức được rằng với môi trường Đại học, công tác nghiên cứu khoa học là hết sức cần thiết, các kiến thức có được sau quá trình nghiên cứu sẽ làm cho bài giảng chuyên sâu hơn, người học sẽ lĩnh hội được nhiều kiến thức hơn. Do vậy tôi luôn cố gắng triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học với vai trò chủ nhiệm, cộng tác viên hay giảng viên hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học. Tôi đã chủ nhiệm 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở; cộng tác viên một số đề tài nghiên cứu khoa học các cấp; hướng dẫn 04 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên; công bố được 29 bài báo, báo cáo khoa học; 02 sách phục vụ đào tạo tại các nhà xuất bản uy tín. Ngoài ra tôi cũng tham gia tổ chức một số hội thảo khoa học, tham gia phản biện cho các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước. Đồng thời tích cực tham gia hỗ trợ các phong trào nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo của sinh viên.

**Về công tác sinh viên, phục vụ cộng đồng:** Tôi luôn tích cực tham gia vào các hoạt động phục vụ cộng đồng tại trường và địa phương nơi cư trú. Cùng các thầy cô trong khoa tích cực tìm kiếm nguồn học bổng từ doanh nghiệp hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, vươn lên trong học tập. Trong vai trò Phó chủ nhiệm khoa, tôi đã tham gia tổ chức và hỗ trợ triển khai nhiều hoạt động phong trào trong sinh viên, các cuộc thi được tổ chức thường niên đóng góp vào phong trào học tập, nghiên cứu của sinh viên trong khoa như: Racing NTU; Cuộc đua mô hình tàu thủy; Cuộc đua vận tải biển và logistic. Đặc biệt cá nhân cũng đã trực tiếp tham gia hướng dẫn, huấn luyện đội xe sinh thái của trường đạt giải 5 do Công ty Honda Việt Nam tổ chức năm 2016; hướng dẫn 01 đội, với 04 sinh viên đạt giải khuyến khích trong cuộc thi Thanh niên khởi nghiệp do tỉnh đoàn Khánh Hòa tổ chức.

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 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	2016-2017	-	-	-	4	342	28	460/540/270
2	2017-2018	-	-	1	5	522	28	550/690/243
3	2018-2019	-	-	1	10	675	-	675/915/162
03 năm học cuối								
4	2019-2020	-	-	2	14	816,5	55,5	872/1232/108
5	2020-2021	-	-	1	14	574,5	48	622,5/942,5/154
6	2021-2022	-	-	-	8	598	48	646/806/154

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Cộng hòa Séc.

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): .....

#### 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	Chính	Phụ			

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

1	Trần Nhật Tuyên		x	x		19/01/2017 - 03/07/2017	Trường ĐH Nha Trang	28/12/2017 số hiệu A184821 - QĐ số 1365/QĐ-ĐHNT
2	Vũ Trung Kiên		x	x		12/04/2018 - 15/10/2018	Trường ĐH Nha Trang	28/3/2019 số hiệu A215728 - QĐ số 342/QĐ-ĐHNT
3	Phạm Văn Doanh		x	x		02/04/2019 - 15/10/2019	Trường ĐH Nha Trang	30/07/2020 số hiệu M000457 - QĐ số 763/QĐ-ĐHNT
4	Lê Đức Hùng		x	x		12/04/2018 - 15/10/2018	Trường ĐH Nha Trang	30/12/2020 số hiệu M000602 - QĐ số 1639/QĐ-ĐHNT
5	Nguyễn Trung Hiếu		x	x		16/09/2020 - 15/03/2021	Trường ĐH Nha Trang	12/07/2021 số hiệu M000707 - QĐ số 694/QĐ-ĐHNT

**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	<b>Trước khi được công nhận TS</b>						
1							
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>						
1	Quản lý dịch vụ ô tô	GT	Xây dựng 2018	3	X	Phần biên soạn 70% (3-88; 104- 136; 109-214)	Quyết định số 875/QĐ- ĐHNT, ngày 6/8/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.
2	Xu hướng phát triển động cơ ô tô	TK	Giao thông vận tải 2020	1	X	Phần biên soạn 100%	Quyết định số 538/QĐ- ĐHNT, ngày 9/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.

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: 02

**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)).

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

- 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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>				
1					
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
1	Thiết kế, chế tạo mô hình điều hòa không khí ô tô phục vụ đào tạo.	CN	TR2017-13-08 Cấp cơ sở Trường ĐH Nha Trang	03/2017 - 07/2018	03/07/2018 Loại Tốt
2	Thiết kế, chế tạo hệ thống cung cấp đa nhiên liệu cho động cơ xăng một xy lanh cỡ nhỏ.	CN	TR2019-13-15 Cấp cơ sở Trường ĐH Nha Trang	12/2019 - 08/2020	06/08/2020 Loại Tốt
3	Nghiên cứu sử dụng nhiên liệu CNG cho động cơ cháy cưỡng bức bằng phương pháp phun nhiên liệu trên đường ống nạp.	CN	TR2020-13-28 Cấp cơ sở Trường ĐH Nha Trang	12/2020 - 6/2022	07/06/2022 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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
<b>I.1</b>	<b>Bài báo khoa học</b>							
1	Sử dụng khí dầu hóa lỏng (LPG) làm nhiên liệu cho động cơ xăng bằng phương pháp phun trực tiếp LPG trên đường ống nạp.	1	x	Tạp chí KHCN Thủy sản/ISSN 1859-2252.	Danh mục HĐGSNN		Số đặc biệt, 173-176	2009

2	Computational Modeling of the liquid LPG Injection into the suction Manifold of an SI Vehicle Engine.	5	x	Journal Applied Mechanics and Materials/ ISSN 1662-7482 (online)	Scopus, Q4 (Thời điểm đăng bài)	3	Vol 390, 355-359	8/2013
<b>I.2 Báo cáo khoa học</b>								
3	Compressed natural gas as an alternative fuel for internal combustion engine, problems and propose technical solutions for growth cng vehiles in Vietnam.	1	x	XLI. International scientific conference of czech and slovak university departments and institutions dealing with the research of combustion engines, Czech Republic/ ISBN 978-80-7372-632-4	Hội nghị KH quốc tế		266-276	9/2010
4	Applicability and development LPG vehicles in Vietnam.	1	x	XLI. International scientific conference of czech and slovak university departments and institutions dealing with the research of combustion engines, Czech Republic/ ISBN 978-80-7372-632-4	Hội nghị KH quốc tế		303-315	9/2010
5	Performance of a spark ignition engine with difference LPG injection systems.	2	x	4 <sup>th</sup> international mechanical engineering conference, Prague – Czech Republic/ ISBN 978-80-213-2156-4	Hội nghị KH quốc tế		163-172	2/2011
6	Emission concentration of spark ignition engine using liquefied petroleum gas, before and after three way catalyst converter.	1	x	5 <sup>th</sup> Annual International Travelling Conference, Tatranská Kotlina – High Tatras – Slovakia/ ISBN 978-80-89347-04-9	Hội nghị KH quốc tế		1-8	4/2011
7	Exhaust emission of motorcycles engines running on ethanol blended gasoline.	3	x	XLII. International scientific conference of czech and slovak university departments and institutions dealing with the research of combustion engines, Zilina, Slovakia/ ISSN 1337-8996.	Hội nghị KH quốc tế		1-7	9/2011
8	Performance and emission of a motorcycle engine with bi-fuel petrol or ethanol.	2	x	Workshop Světlanka, Rokytnice nad Jizerou. Czech Republic/ ISBN 978-80-7372-765-9	Hội nghị KH quốc tế		258-262	9/2011
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
<b>II.1 Bài báo khoa học</b>								



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

9	Cải hoán vòi phun LPG động cơ ô tô theo hướng giảm thiểu hiện tượng đóng băng trên đỉnh vòi phun.	1	x	Tạp chí KHCN Thủy sản/ ISSN 1859-2252.	Danh mục HĐGSNN		Số 1, 73-77	3/2015
10	So sánh LPG và xăng về nồng độ phát thải khí xả và thông số làm việc của động cơ khi vận hành.	1	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Công nghiệp Hà Nội/ ISSN 1859-3585	Danh mục HĐGSNN		Số 27, 77-79	4/2015
11	Ảnh hưởng của một số thông số phun tới mức độ phát thải ô nhiễm khi phun trực tiếp CNG vào buồng đốt động cơ.	3	x	Tạp chí KHCN Thủy sản/ ISSN 1859-2252	Danh mục HĐGSNN		Số 3, 68-72	6/2015
12	Kiểm nghiệm độ bền của thanh truyền động cơ ô tô bằng phần mềm mô phỏng.	1	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam/ ISSN 0866-7056	Danh mục HĐGSNN		Số 6, 32-35	2016
13	Giải pháp trong vận hành để giảm thiểu cặn lắng tại vòi phun động cơ diesel tàu cá.	2	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam/ ISSN: 0866 – 7056.	Danh mục HĐGSNN		Số 3, 69-74	2019
14	Movement and vaporization of the single liquefied petroleum gas droplet after injection into the intake manifold.	1	x	International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology/ ISSN 0976-6499	Scopus (Thời điểm đăng bài)		Vol 11 (6), 714-719	6/2020
15	Nghiên cứu sử dụng hệ thống đánh lửa bán dẫn không tiếp điểm cho ô tô quân sự зил 130.	2	x	Tạp chí KHGD Kỹ thuật TPHCM/ ISSN 1859 - 1272	Danh mục HĐGSNN		Số 61 94-99	12/2020
16	Kiểm tra độ bền trục khuỷu động cơ một xy lanh bằng phương pháp mô phỏng.	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên/ eISSN 2615-9562	ACI – Asean Citation Index		Số 226 (11), 277 – 283	8/2021
17	Theoretical and experimental study of an injector of LPG liquid phase injection system.	3	x	Journal of Energy for Sustainable Development	SCIE, Q1, IF = 5.223 (2020), CiteScore: 9.8 (2021)		Vol 63, 103-112	8/2021
18	Nghiên cứu sử dụng hệ thống phun nhiên liệu CNG từ hệ thống phun xăng cho động cơ Honda	5	x	Tạp chí KHGD Kỹ thuật TPHCM/ ISSN 1859 - 1272	Danh mục HĐGSNN		Số 66, 69-75	10/2021

	Wave.							
19	A study of CNG fuel system uses mixer for engine of the suzuki viva motorcycle.	2	x	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research	Scopus, Q3 Citescore: 1.5 (2021)		Vol 11, 37-42	1/2022
20	Improving performance and reducing emissions from a gasoline and liquefied petroleum gas bi-fuel system based on a motorcycle engine fuel injection system.	2	x	Journal of Energy for Sustainable Development	SCIE, Q1, IF = 5.223 (2020), CiteScore: 9.8 (2021)		Vol 67, 93-101	4/2022
21	Nghiên cứu chế tạo băng thử động cơ xe máy.	2	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải	ACI – Asean Citation Index		Số 3, tập 7, 316-326	4/2022
22	Nghiên cứu chuyển đổi động cơ diesel thành động cơ HCCI sử dụng nhiên liệu xăng E20.	3	x	Tạp chí KHGD Kỹ thuật TPHCM/ ISSN 1859 - 1272	Danh mục HĐGSNN (Đã chấp nhận đăng bài)		Số 72	6/2022
<b>II.2 Báo cáo khoa học</b>								
23	Tính toán hàm lượng khí sót trong động cơ xăng ô tô.	2	x	Hội nghị KH&CN toàn quốc về Cơ khí – Động lực. Đại học Bách khoa Hà Nội/ ISBN: 978-604-95-0042-8	Hội nghị KH quốc gia		Tập 3, 86-90	10/2016
24	Research, Development and operation of Gas Engines in Viet Nam.	2		International scientific conference of czech and slovak universities and Institutions dealing with. motor vehicles and internal combustion engines research, Lednice Brono, Czech Republic/ ISBN 978-80-7509-668-5	Hội nghị KH quốc tế		215-224	9/2019
25	Study on simulation effects of basic parts' failure of fuel injection system to fuel injection pressure of the 4che Yanmar diesel engine.	3		46 <sup>th</sup> International scientific conference of the departments of transport, handing, construction and agricultural machinery, Ziline, Slovakia/ ISBN: 978-80-89276-60-8.	Hội nghị KH quốc tế		29-34	9/2020
26	Combustion of natural gas in engines for Heavy duty vehicles.	3		51 <sup>th</sup> International scientific conference of Czech and Slovak university	Hội nghị KH quốc tế		52-58	9/2020

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

				departments and institutions dealing with the research of internal combustion engines, Prague, Czech Republic/ ISBN 978-80-01-06744-4.				
27	Performance parameters reevaluate and predict the fuel consumption of cummin engine running on CNG-diesel dual fuel by GT-Power software.	3		International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/ ISBN 978-1-6654-4848-2	Scopus		283-288	8/2021
28	Effects of intake air temperature on power and emission characteristics of an HCCI engine fueled with the blends of 15% ethanol and 85% petrol fuels.	2	x	The 6 <sup>th</sup> International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD 2022)/ISBN: 978-1-6654-6628-8	IEEE Xplore (Đã chấp nhận đăng bài)			7/2022
29	Ethanol in gasoline fuel blends: Experimental investigation effects on exhaust emission of the Homogeneous Charge Compression Ignition engine.	2	x	The 6 <sup>th</sup> International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD 2022)/ISBN: 978-1-6654-6628-8	IEEE Xplore (Đã chấp nhận đăng bài)			7/2022

- 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: 04 - thuộc số thứ tự [14], [17], [19], [20].

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 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
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 PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- 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	Hội đồng cập nhật chương trình đào tạo Tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí động lực.	Tham gia	Quyết định số 479/QĐ-ĐHNT, ngày 20/05/2015	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 277/QĐ-ĐHNT, ngày 04/04/2016	
2	Cập nhật chương trình đào tạo Đại học và Cao đẳng ngành Kỹ thuật ô tô.	Tham gia	Quyết định số 65/QĐ-ĐHNT, ngày 22/01/2016	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1177/QĐ-ĐHNT, ngày 30/12/2016	
3	Hội đồng xây dựng hồ sơ mở ngành Kỹ thuật Cơ khí động lực trình độ Đại học.	Tham gia	Quyết định số 1114/QĐ-ĐHNT, ngày 21/12/2016	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 1214/QĐ-ĐHNT, ngày 16/11/2021	
4	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Kỹ thuật ô tô	Tham gia	Quyết định số 1373/QĐ-ĐHNT, ngày 25/10/2019			
5	Hội đồng phát triển chương trình đào tạo Thạc sĩ.	Tham gia (Ban thư ký)	Quyết định số 13/QĐ-ĐHNT, ngày 08/01/2021			
6	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành	Chủ trì (ngành KT ô tô),	Quyết định số 116/QĐ-ĐHNT, ngày	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 569/QĐ-ĐHNT, ngày	

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

	Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật cơ khí động lực	Tham gia (ngành KT cơ khí ĐL)	01/02/2021		16/05/2022	
7	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành Động lực ô tô trình độ Đại học.	Tham gia	Quyết định số 625/QĐ-ĐHNT, ngày 21/06/2021			
8	Ban chủ nhiệm chương trình đào tạo Tiên sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí động lực	Tham gia	Quyết định số 319/QĐ-ĐHNT, ngày 17/03/2022			

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: .....

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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 26 tháng 06 năm 2022*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



*Nguyễn Thanh Luận*