

Mẫu số 01

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:** Kỹ thuật cơ khí động lực

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN THANH TÙNG

2. **Ngày tháng năm sinh:** 02/9/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** xã An Bình, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long.

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Số 60/A1 Ngô Quyền, phường 2, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

6. **Địa chỉ liên hệ:** Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long – Số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

Điện thoại nhà riêng: 02703824263; Điện thoại di động: 0909898768

E-mail: tungnt@vlute.edu.vn

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

- Từ 01/1996 đến 10/2013: Giảng viên trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

- Từ 11/2013 đến nay: Giảng viên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

- Từ 01/4/2009 đến 14/7/2011: Phó Trưởng khoa Cơ khí động lực, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

- Từ 15/7/2011 đến 31/8/2011: Phó Trưởng phòng Đào tạo, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

- Từ 01/9/2011 đến 30/6/2013: Trưởng phòng Đào tạo, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
- Từ 01/7/2013 đến 20/11/2013: Phó Hiệu trưởng, trường Cao đẳng Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
- Từ 21/11/2013 đến 26/8/2020: Phó Hiệu trưởng, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.
- Từ 27/8/2020 đến nay: Chủ tịch Hội đồng trường, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

Chức vụ hiện nay: Chủ tịch Hội đồng trường.

Chức vụ cao nhất đã qua: Chủ tịch Hội đồng trường.

Cơ quan công tác hiện nay: trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long.

Địa chỉ cơ quan: Số 73 Nguyễn Huệ, phường 2, thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

Điện thoại cơ quan: 02703822141.

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 25 tháng 12 năm 1998; số văn bằng: B106693; ngành: Cơ khí động lực; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 10 năm 2010; số văn bằng: CH10-0382; ngành: Kỹ thuật ô tô - Máy kéo; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 9 tháng 6 năm 2017; số văn bằng: TS2017/00393; ngành: Kỹ thuật cơ khí động lực; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

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

11. **Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở:** Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

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

Cơ khí – Động lực.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tiết kiệm nhiên liệu và giảm ô nhiễm môi trường của động cơ đốt trong.
- Nghiên cứu an toàn động lực học và độ bền ô tô.

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

- Đã hướng dẫn 06 HVCH, trong đó có 02 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 08 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên, trong đó có 02 đề tài NCKH cấp Trường; 01 đề tài NCKH cấp Tỉnh; 04 đề tài NCKH cấp Bộ; 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước;
- Đã công bố 32 bài báo khoa học, trong đó có 08 bài báo khoa học đã công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín (01 bài SCI, 01 bài SCIE, 06 bài ISI/Scopus);
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó cả 02 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

15.1. Danh hiệu thi đua:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2003, 2004, 2005, 2006, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ các năm: 2006, 2015, 2018.

15.2. Hình thức khen thưởng:

- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2020.
- Bằng khen của Bộ trưởng các năm: 2004, 2005, 2013, 2015, 2017, 2020.
- Bằng khen “Giáo viên dạy nghề tiêu biểu toàn quốc - Giải thưởng Nguyễn Văn Trỗi”, năm 2004.
- Huy hiệu “Tuổi trẻ sáng tạo” của Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, năm 2006.
- Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp Lao động – Thương binh và Xã hội”, năm 2011.
- Điện hình tiên tiến 5 năm cấp Bộ, giai đoạn 2010-2015, 2015-2020.
- Kỷ niệm chương “Vì thế hệ trẻ” của Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, năm 2016.
- Kỷ niệm chương “Bảo vệ an ninh tổ quốc” của Bộ Công an, năm 2019.
- Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục”, năm 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 có.

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

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

- Tôi không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật từ hình thức khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự;
- Tôi luôn trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác;
- Tôi đã có 25 năm liên tục làm nhiệm vụ đào tạo, trong đó có 7 năm (2014-2021) làm nhiệm vụ đào tạo trình độ đại học, cao học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long. Tôi luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Tôi sử dụng thành thạo tiếng Anh để phục vụ cho công tác chuyên môn và giao tiếp thông thường.
- Tôi có đủ các công trình khoa học (nghiên cứu khoa học, sách, báo, hướng dẫn cao học...) quy đổi tối thiểu theo quy định đối với chức danh PGS.

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

- Tổng số năm tham gia đào tạo từ trình độ đại học trở lên: 7 năm.

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016	0	0	0	0	90	0	90/99/54
2	2016-2017	0	0	0	0	195	0	195/223,5/54
3	2017-2018	0	0	0	0	90	0	90/99/54
3 năm học cuối								
4	2018-2019	0	0	0	5 ĐAMH 4 TLTN	240	0	240/357/54
5	2019-2020	0	0	3 LV ThS	15 ĐAMH 20 TLTN	180	60	240/819/54
6	2020-2021	0	0	3 LV ThS	21 TLTN 3 KLTN	180	60	240/873/40,5

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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

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):

Giấy chứng nhận năng lực tiếng Anh tương đương cấp độ B2 khung Châu Âu, số 1512023/ĐHBK-SĐH, do Hiệu trưởng trường Đại học Bách khoa Hà Nội cấp ngày 14/12/2015.

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	Khấu Tấn Phát		X	X		Từ 20/3/2020 đến 20/9/2020	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 148/QĐ- ĐHSPKTVL- ĐT ngày 26/11/2020
2	Lê Văn Thom		X	X		Từ 20/3/2020 đến 20/9/2020	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 148/QĐ- ĐHSPKTVL- ĐT ngày 26/11/2020

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 GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận TS							
II Sau khi được công nhận TS							
1	Kết cấu - Tính toán động cơ đốt trong	Giáo trình	NXB Khoa học Kỹ thuật, 2020, ISBN:978-604-67-1754-6	2	X	Chương 1, 2, 3, 4, 5 trang 11-189	Giấy xác nhận số 49/XN-ĐHSPKTVL, ngày 15 tháng 11 năm 2020
2	Nguyên lý động cơ đốt trong	Giáo trình	NXB Khoa học Kỹ thuật, 2021, ISBN:978-604-67-1912-0	2	X	Chương 1, 2 trang 5-42 Chương 6, 7 trang 124-179	Giấy xác nhận số 27/XN-ĐHSPKTVL, ngày 31 tháng 5 năm 2021

Trong đó: số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang đến trang (ví dụ: 17-56).

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
1	Nghiên cứu, cải tiến xe lăn điện leo cầu thang đa năng cho người khuyết tật	Thành viên	Mã đề tài: CB2015-11-02; Đề tài KHCN cấp Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội	Từ 3/2015 đến 12/2016	9/5/2017 Xếp loại Đạt

2	Tiếp cận CDIO trong đào tạo giáo viên dạy nghề trình độ đại học tại các trường đại học sư phạm kỹ thuật	Thành viên chính	Mã đề tài: CB2016-04-07; Đề tài KHCN cấp Bộ Lao động Thương binh và Xã hội	Từ 2/2016 đến 10/2016	30/11/2016 Xếp loại Đạt
3	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị thu hoạch và thiết bị sấy cây lác ở tỉnh Vĩnh Long	Thành viên	Hợp đồng số 01/HĐ-2015; Đề tài KHCN cấp tỉnh Vĩnh Long	Từ 12/2015 đến 12/2017	25/9/2018 Xếp loại Đạt
4	Nghiên cứu thay thế bộ chế hòa khí bằng hệ thống phun xăng điện tử	Chủ nhiệm	Mã đề tài: NCKH.2017.19; Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 8/2017 đến 11/2017	5/12/2017 Xếp loại tốt
5	Nghiên cứu công nghệ, thiết bị sản xuất rau quả công nghệ cao theo hướng tự động hoá và tương thích điều kiện trồng tại Tây Nam Bộ	Thành viên chính	Mã đề tài: KHCN-TNB/14-19; Đề tài KHCN cấp Nhà nước	Từ 10/2018 đến 10/2020	15/4/2021 Xếp loại Đạt
6	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bộ thiết bị hỗ trợ lực chân cho người bị liệt, thoái hóa khớp chân	Thành viên chính	Mã đề tài: CB2018-16; Đề tài KHCN cấp Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội	Từ 1/2018 đến 6/2019	6/12/2019 Xếp loại Đạt
7	Nghiên cứu chuyển đổi hệ thống đánh lửa có bộ chia điện sang hệ thống đánh lửa trực tiếp	Chủ nhiệm	Mã đề tài: NCKH2019-19; Đề tài NCKH cấp Trường	Từ 9/2019 đến 5/2020	27/5/2020 Xếp loại tốt
8	Đề xuất giải pháp phát triển đào tạo trực tuyến trong giáo dục nghề nghiệp	Chủ nhiệm	Mã đề tài: CB2020-01; Đề tài KHCN cấp Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội	Từ 01/2020 đến 12/2020	30/12/2020 Xếp loại Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ ISSN hoặc ISBN	Loại tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi được công nhận PGS/TS								
I.1 Tạp chí, kỷ yếu khoa học trong nước								
1	Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả phanh	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Giao thông vận tải, Trường đại học Giao thông vận tải TP. HCM. ISSN: 1859-4263			trang 106- 110	9/2013
2	Xây dựng mô hình động lực học hai dây nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình phanh đoàn xe trên đường vòng	6		Tạp chí Công nghiệp nông thôn. ISSN: 1859-4026			số14 trang 25-32	6/2014
3	Phương pháp thực nghiệm xác định hàm truyền lực đọc khi phanh của bánh xe đàn hồi	4	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Trường đại học Công nghiệp Hà Nội. ISSN 1859-3585			số 27 trang 230- 232	4/2015
4	Phương pháp xác định tải trọng đoàn xe	4		Tuyển tập các bài báo tham dự Hội nghị Câu lạc bộ Cơ khí - Động lực lần thứ 8. Có phần biện khoa học			trang 44-46	4/2015
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng mất phanh đến ổn định hướng chuyển động xe bán moóc	4		Tạp chí khoa học và công nghệ, Trường đại học công nghiệp Hà Nội. ISSN 1859-3585			số 27 trang 207- 209	4/2015

6	Nghiên cứu ảnh hưởng của hệ số bám đến hiệu quả phanh đoàn xe sơ mi-rơ moóc trong đường vòng	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 7 trang 10-15	7/2016
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc bắt đầu phanh đến hiệu quả phanh đoàn xe sơ mi-romoóc trong đường vòng ướt	3	X	Tạp chí Giao thông vận tải. ISSN 2354-0818			trang 117-119	8/2016
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng đường đến hiệu quả phanh đoàn xe somi-romoóc trên đường thẳng	3	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 9 trang 286-290	9/2016
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ phanh đến hiệu quả phanh đoàn xe somi-romoóc	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí - Động lực 2016. ISBN 978-604-95-0042-8			trang 14-18	10/2016
1.2 Tạp chí, kỷ yếu khoa học quốc tế								
10	A research on braking efficiency of tractor semi-trailer by pitch-plane model	4	X	Proceedings of the 2nd international conference on automotive technology, engine and alternative fuels-ICAEF 2012. ISBN: 978-604-73-1496-6			trang 80-84	12/2012
11	A research on the effect of semi-trailer brake acceleration on vertical tyre force	4		Proceedings of the 2nd international conference on automotive technology, engine and alternative fuels-ICAEF 2012. ISBN: 978-604-73-1496-6			trang 67-72	12/2012
II Sau khi được công nhận tiến sĩ								

II.1 Tạp chí, kỷ yếu khoa học trong nước								
12	Ảnh hưởng của hệ số bám đến hiệu quả phanh đoàn xe sơ mi-rơ moóc trên đường thẳng	2	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng. ISSN 1859-2996			tập 11 số 4 trang 95-100	7/2017
13	Nghiên cứu đánh giá đặc tính động cơ BIOGAS tỉ số nén cao	3		Tạp chí Khoa học giáo dục kỹ thuật. ISSN 1859-1272			số 47 trang 1-8	5/2018
14	Ảnh hưởng của cường độ phanh đến hiệu quả phanh đoàn xe sơ mi-rơ moóc trên đường khô ở vận tốc 80km/h	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V. ISBN 978-604-67-1103-2			trang 781-788	10/2018
15	Ảnh hưởng của cường độ phanh đến hiệu quả phanh đoàn xe sơ mi-rơ moóc trên đường khô	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 10 trang 161-165	10/2018
16	Nghiên cứu độ bền tĩnh khung sát xi xe tải Hyundai Mighty 75S	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 3 trang 28-33	3/2020
17	Nghiên cứu ảnh hưởng của tần số ngoại lực đến độ bền khung xe Hyundai Mighty75S	3		Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 3 trang 34-40	3/2020
18	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng đường đến hiệu quả phanh ô tô bằng mô hình động lực học 3D	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 3 trang 104-107	3/2020

19	Nghiên cứu thực nghiệm chuyển đổi động cơ xăng sử dụng bộ chế hòa khí sang phun xăng điện tử	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			số 3 trang 108-112	3/2020
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng đường đến dao động của ô tô Ford Mondeo 2.5AT	2	X	Tạp chí Khoa học công nghệ, Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên. ISSN 2354-0575			Số 29 trang 126-132	3/2021
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng đường đến tải trọng động tác dụng lên ô tô Dong Feng DVM 2.5	1	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			Số 4 trang 161-165	4/2021
22	Ảnh hưởng của vận tốc ban đầu và độ dốc đến hiệu quả phanh xe tải 1,25 tấn	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			Số 5 trang 21-26	5/2021
23	Ảnh hưởng của chất lượng đường đến dao động xe tải 1,25 tấn	2	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam. ISSN 0866-7056			Số 5 trang 38-45	5/2021
24	Nghiên cứu dao động của ô tô Toyota Vios 1.5G trên mặt đường BC theo tiêu chuẩn ISO	1	X	Tạp chí Giao thông vận tải. ISSN 2354-0818			Số 6 trang 138-140	6/2021
II.2	<i>Tạp chí, kỷ yếu khoa học quốc tế</i>							
25	Experimental research on determining the vertical tyre force of a tractor semi-trailer	3	X	International Journal of Modern Physics B, Singapore. ISSN 02179792, 17936578; Vol 34, DOI:10.1142/S0217979220401633	SCIE/ Scopus Q4, IF2020=2.41, SJR2020=0.24, H-INDEX=76	3	trang 2040 163-1 đến 2040 163-7	7/2020

26	The effect of the wheel rotation angle on the braking efficiency of the tractor semi-trailer on the wet roundabout route	2	X	Lecture notes in networks and systems, Springer Switzerland. ISSN 23673370, 23673389; https://doi.org/10.1007/978-3-030-64719-3_87	Scopus Q4, IF2020=1.13, SJR2020=0.17, H-INDEXT=14	1	số 178 trang 798–804	12/2020
27	A survey on the effects of bumpy road on the vibration of multi-purpose forest fire fighting vehicle	3	X	Engineering solid mechanic (ESM), Canada. ISSN 22918752, 22918744; DOI:10.5267/j.esm.2021.3.001	Scopus Q2, IF2020=2.66, SJR2020=0.528, H-INDEXT=17		trang 1-8	3/2021
28	Assessment breaking streng the chassis of multi-purpose forest fire fighting vehicle	3	X	IOP conference series: Materrials science and engineering (IOP MSE), United Kingdom. ISSN 17578981, 1757899X; DOI: 10.1088/1757-899X/1117/1/012003	Scopus, IF2020=1.02, H-INDEXT=44		trang 1-7	3/2021
29	Research on the dynamic load of the tractor semi-trailer when braking on the round road	2	X	Lecture notes in mechanical engineering, United States Springer Verlag. ISSN 21954356, 21954364; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-69610-8_62	Scopus Q4, IF2020=1.11, SJR2020=0.15, H-INDEXT=16		trang 456-461	3/2021
30	An experimental research on converting gasoline engines using a distributor ignition system into a direct ignition system	1	X	Lecture notes in mechanical engineering, United States Springer Verlag. ISSN 21954356, 21954364; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-69610-8_63	Scopus Q4, IF2020=1.11, SJR2020=0.15, H-INDEXT=16		trang 462-466	3/2021
31	Setting up the braking force measurement system of the tractor semi-trailer	1	X	Engineering solid mechanic, Canada. ISSN 22918752, 22918744; doi:10.5267/j.esm.2021.6.001	Scopus Q2, IF2020=2.66, SJR2020=0.528, H-INDEXT=17		trang 1-10	6/2021

32	Experimental analysis for determination of longitudinal friction coefficient function in braking tractor semi-trailer	1	X	International Journal of Engineering, Transactions A: Basics, Iran. ISSN 17359244, 17281431. Vol. 34, No. 7, (July 2021) 1799-1803. doi:10.5829/ije.2021.34.07a.24	SCI/ Scopus Q3, IS2020=1.16, SJR2020=0.225, H-INDEXT=17		Vol 34 Page 1799-1803	7/2021
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--	--------------------------	--------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 08 [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32].

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. 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					
2					

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS/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	Kỹ thuật cơ khí, trình độ thạc sĩ	Chủ trì/ Trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 22/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 27/2/2017	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 73A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 10/7/2017	
2	Công nghệ thông tin, trình độ thạc sĩ	Chủ trì/ Phó Trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 22a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 27/2/2017	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 73A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 10/7/2017	
3	Kỹ thuật điện, trình độ thạc sĩ	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 22b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 27/2/2017	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 100A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 13/9/2017	

4	Công nghệ thực phẩm, trình độ thạc sĩ	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 22c/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 27/2/2017	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 128A/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 10/11/2017
5	Công nghệ Kỹ thuật ô tô, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66a/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
6	Công nghệ chế tạo máy, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
7	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66c/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
8	Công nghệ Kỹ thuật cơ điện tử, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66d/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
9	Công nghệ thực phẩm, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66e/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
10	Công nghệ thông tin, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66h/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015
11	Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66g/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015

12	Công nghệ Kỹ thuật điện-điện tử, trình độ đại học	Chủ trì/ Phó trưởng ban Biên soạn	Quyết định số 44b/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 17/8/2015	Trường ĐH SPKT Vĩnh Long	Quyết định số 66f/QĐ-ĐHSPKTVL-ĐT, ngày 6/10/2015	
----	---------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------	--

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

.....

b) Hoạt động đào tạo

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

.....

- Giờ giảng dạy

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

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

.....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

.....

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

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

.....

.....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....
.....
- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

.....
+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

.....
Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Vĩnh Long, ngày 9 tháng 7 năm 2021

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thanh Tùng