

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

Họ và tên: **NGUYỄN XÃ HỘI**

Đối tượng: Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Cơ khí – Động lực;

Chuyên ngành: Ô tô – Máy kéo

Quốc tịch: Việt Nam

Cơ quan công tác: Đại học Phòng cháy chữa cháy - Bộ Công an

Điện thoại di động: 0913.377.240

Đăng ký xét tại Hội đồng Giáo sư cơ sở: Đại học Lâm nghiệp

Đăng ký xét tại Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành:

Cơ khí – Động lực

Năm 2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: Phó Giáo sư
Mã hồ sơ:

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Kỹ thuật Cơ khí động lực; Chuyên ngành: Ô tô máy kéo.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Xã Hội**

2. Ngày tháng năm sinh: 16 / 5 /1959; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Cảnh Dương, huyện Quảng Trạch, tỉnh Quảng Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 32, ngõ 6, phố Vũ Hữu, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 32, ngõ 6, phố Vũ Hữu, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0913377240;

Email: xahoinguyen@gmail.com.

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 8 năm 1978 đến tháng 10 năm 1978: Học viên trường E 1171 - Bộ Công an, Tam Dương, Vĩnh Phúc.

- Từ tháng 10 năm 1978 đến tháng 6 năm 1983: sinh viên trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Do Bộ Công an cử đi học).

- Từ tháng 8 năm 1983 đến nay: Công tác tại trường Đại học Phòng cháy chữa cháy Bộ Công an.

- Chức vụ: Hiện nay: ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng.

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy.

- Địa chỉ cơ quan: số 243, đường Khuất Duy Tiến, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02435537511

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 6 năm 2019

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (Tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH: ngày 20 tháng 11 năm 1983; Ngành: Cơ khí Động lực; Chuyên ngành: Ô tô máy kéo.

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS: ngày 21 tháng 9 năm 2001; Ngành: Kỹ thuật cơ khí; Chuyên ngành: Ô tô.

Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS: ngày 20 tháng 6 năm 2014; Ngành: Cơ khí; Chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí.

Nơi cấp bằng TS: Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH: ngày.....tháng.....năm...;Ngành:.....Chuyên ngành: ..

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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 Lâm nghiệp.

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 công nghệ và thiết kế chế tạo một số thiết bị để phục vụ công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

Nghiên cứu công nghệ và thiết kế chế tạo một số thiết bị để phục vụ công tác chữa cháy rừng

Nghiên cứu các giải pháp giảm ô nhiễm môi trường từ ô tô và xe máy

Nghiên cứu các lực tác dụng lên động cơ V12 sử dụng trong xe quân sự

Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mấp mô mặt đường tới vận tốc chuyển động của ô tô

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

- Đã hướng dẫn NCS bảo vệ thành công luận án TS

- Đã hướng dẫn 7 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 đề tài NCKH cấp cơ sở; 01 nhánh đề tài NCKH cấp Nhà nước và 1 nhánh dự án khoa học cấp Nhà nước;

- Đã công bố 31 bài báo KH, trong đó có 5 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp.....bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 3 quyển, trong đó có 2 quyển thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng Tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

- Chủ tịch nước tặng:

+ Huân chương Bảo vệ Tổ quốc hạng ba

+ Huy chương Chiến sỹ vẻ vang hạng Nhất;

+ Huy chương Chiến sỹ vẻ vang hạng Nhì;

+ Huy chương Chiến sỹ vẻ vang hạng ba;

+ Huy chương vì an ninh Tổ quốc.

- Bộ trưởng Bộ Công an tặng:
 - + Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp Khoa học và công nghệ ” năm 2013
 - + Bằng khen “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác giáo dục đại học của lực lượng CAND, giai đoạn 2000 - 2010” .
 - + Bằng khen “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua Vì an ninh Tổ quốc” giai đoạn 2014 - 2015 góp phần giữ gìn an ninh chính trị và trật tự an toàn xã hội”.
- Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo tặng:
 - + Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục” năm 2005.
- Ban chấp hành Trung ương Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tặng:
 - + Kỷ niệm chương “Vì thế hệ trẻ”, năm 2009
- Tổng cục Chính trị tặng:
 - + Bằng khen “Chiến sĩ thi đua năm học 1985 - 1986”.
 - + Bằng khen “Chiến sĩ thi đua năm học 1986 - 1987”.
 - + Bằng khen “Đã có thành tích xuất sắc trong việc tổ chức và tham gia các hoạt động chào mừng kỷ niệm 55 năm CAND học tập, thực hiện 6 điều Bác Hồ dạy”, năm 2003.
- Ban chấp hành ĐTNCS Hồ Chí Minh- Bộ Công an
 - + Bằng khen “Đã có thành tích trong công tác Đoàn năm học 1985 - 1986”
 - + Bằng khen “Đã có thành tích trong công tác Đoàn năm học 1986 - 1987”
- Ngoài ra còn được thưởng nhiều Giấy khen của Trường Đại học PCCC.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SU

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

Bản thân là một cán bộ công an được đào tạo cơ bản chính qui, được đào tạo có hệ thống, bao gồm từ đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ và cao cấp lí luận chính trị. Được trang bị kiến thức lý luận và trong thực tiễn chiến đấu phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ nhiều năm, có nhiều thành tích trong công tác góp phần trong phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ. Ở nhà trường làm công tác giảng dạy nên có hiểu biết về sự gắn kết giữa lí luận và thực tiễn trong giảng dạy.

Bản thân luôn luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ trên các cương vị công tác. Quá trình giảng dạy luôn mang hết sự nhiệt tình của bản thân với những tri thức tích lũy được trong học tập và kinh nghiệm trong thực tiễn chiến đấu để phục vụ các lớp học, hệ học, giảng dạy với các hệ đào tạo đại học, cao học, bồi dưỡng chuyên đề nghiệp vụ, bồi dưỡng lãnh đạo... luôn được các học viên đánh giá cao. Bản thân có sự đam mê trong công tác nghiên cứu khoa học, đã trực tiếp làm chủ nhiệm và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học ở các cấp khác nhau, kết quả nghiệm thu đạt xuất sắc, được sử dụng trong công tác giáo dục và đào tạo các nhà trường Công an nhân dân.

Tham gia nhiều hội đồng khoa học của trường trong hội thảo, nghiệm thu các chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học và các giáo trình dạy học ở trong và ngoài trường (Bộ Công an); tham gia các hội đồng khoa học chấm đề án tốt nghiệp, luận văn thạc sỹ tại các trường trong và ngoài Ngành Công an.

Có tinh thần đấu tranh phê và tự phê tốt, thẳng thắn, trung thực, luôn tôn trọng nhân cách và đối xử công bằng với mọi người. Bản thân luôn có ý thức rèn luyện mình về mọi mặt, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao trên cương vị của mình để xứng đáng là người giáo viên công an Việt Nam xã hội chủ nghĩa.

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

Tổng số: 20 năm đào tạo đại học và sau đại học.

Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng Ths đã hướng dẫn	Số đề án 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	30/6/2013-29/6/2014				3	180		180/255/80
2	30/6/2015-29/6/2016			2		120	45	165/327,5/135
3	30/6/2016-29/6/2017			2		60	45	105/267,5/135
3 năm học cuối								
4	30/6/2017 - 29/6/2018			2		90		90/230/135
5	30/6/2018 - 29/6/2019			1		120		120/190/135
6	30/6/2019 - 29/6/2020			1	3	135		135/245/135

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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 :...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): B2 tiếng Anh

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thanh Tùng		X	X		2015 2016	Đại học PCCC	6/2/2017
2	Lương Văn Cường		X	X		2015 2016	Đại học PCCC	6/2/2017
3	Nguyễn Minh Hùng		X	X		2016 2017	Đại học PCCC	26/3/2018
4	Phạm Tuấn Linh		X	X		2016 2017	Đại học PCCC	26/3/2018
5	Hoàng Thanh Chiến		X	X		2017 2018	Đại học PCCC	25/1/2019
6	Trần Quốc Thái		X	X		2017 2018	Đại học PCCC	25/1/2019
7	Trần Lê Anh Đức		X	X		2018 2019	Đại học PCCC	18/2/2020
8	Đỗ Thị Thanh Nguyên		X	X		2019 2020	Đại học PCCC	Đang thực hiện

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)
Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ							
1	Cấu tạo xe và máy bơm chữa cháy	GT	NXB Khoa học và kỹ thuật; năm 2005.	3	Chủ biên	Từ trang 5 đến trang 232	Số 1555/T06
2	Bảo dưỡng và sử dụng xe, máy bơm chữa cháy	GT	NXB Khoa học và kỹ thuật; năm 2006.	3	Chủ biên	Từ trang 5 đến trang 90	Số 1555/T06
Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ							
3	Nguyên lý tính toán công nghệ và thiết bị chữa cháy rừng	CK	NXB Nông nghiệp, 2019, ISBN 978- 60-3024-9	1	Chủ biên	Viết một mình	Số 1555/T06

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 kết quả
Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ					
1	Nghiên cứu tính toán và lắp đặt hệ thống phanh kép cho xe tập lái	CN	56/2001/HĐĐT (V23 – T34) Đề tài cấp cơ sở	8 tháng	20/6/2002 Xuất sắc
2	Nghiên cứu cải tiến hệ thống gây chân không môi nước cho bơm ly tâm trên ô tô chữa cháy Zin 130, Zin 131	CN	67/2002/HĐĐT (V23 – T34) Đề tài cấp cơ sở	8 tháng	2/7/2003 Xuất sắc
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ khảo nghiệm một số thiết bị chuyên dụng chữa cháy rừng	CN nhánh	Thuộc đề tài cấp Nhà nước, mã số KC 07.13/06 - 10.	11 tháng	15/12/2009 Xuất sắc
4	Nghiên cứu dao động xe chữa cháy rừng đa năng	CN nhánh	Thuộc dự án cấp Nhà nước, mã số DADL - 2011/06	12 tháng	25/12/2012 Xuất sắc

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

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

T T	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 trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ								
1	Gắn kết nghiên cứu khoa học và sản xuất kinh doanh	01	Tác giả chính	Hội thảo khoa học các trường Đại học khoa học kỹ thuật			Số 36 Trang 37 -40	2010

2	Dao động của hệ thống làm bằng cách ly đám cháy trên xe chữa cháy rừng đa năng	02	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 1+2, Trang 55 - 59	2012
3	Lựa chọn các thiết bị chữa cháy phù hợp cho rừng Tây nguyên	01	Tác giả chính	Hội thảo khoa học các trường Đại học khoa học kỹ thuật			Số 40 Trang 112 – 115	2012
4	Mô hình và phương trình dao động của xe chữa cháy rừng đa năng	02	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 3, trang 16 - 23	2012
5	Tính toán khả năng làm việc của xe chữa cháy rừng đa năng	02	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 6, trang 23 - 27	2012
6	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến dao động của xe chữa cháy rừng đa năng	02	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 4, trang 85 - 88	2013
7	Kết quả nghiên cứu thực nghiệm đo dao động của xe chữa cháy rừng đa năng	02	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 4, trang 94 - 97	2013
8	Tính toán ổn định của xe chữa cháy rừng đa năng.	02	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 8, trang 35 - 38	2013
9	Đánh giá độ bền của các chi tiết và độ êm dịu của xe chữa cháy rừng đa năng	03	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 10, trang 36 - 37	2013
Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ								
10	Sự ảnh hưởng của số vòng quay trục bơm đến thời gian gây chân không mỗi nước cho bơm ly tâm trên xe chữa cháy	02	Tác giả chính	Tạp chí Phòng cháy & chữa cháy, ISSN 1859 – 4719			Số 52, trang 30 - 31	2013

11	Ảnh hưởng của dao động xe chữa cháy đến điều kiện làm việc của người lái	02	Tác giả chính	Tạp chí Phòng cháy & chữa cháy, ISSN 1859 – 4719		Số 57	Trang 28 -29, Trang 35	2014
12	Solution to improve National management in Firefighting and Prevention for industry zone based on responsibility of Firefighting and Prevention Police force	03	Tác giả chính	The Materials of 2017 International Conference on Fire Science and Technology – Chinese People’s Armed Police Academy			Trang 163 – 168	2017
13	Ảnh hưởng của lưu lượng bơm ly tâm đến sự làm việc của hệ thống làm mát động cơ máy bơm chữa cháy khiêng tay TOHATSU	01	Tác giả chính	Tạp chí Phòng cháy & chữa cháy, ISSN 1859 – 4719			Số 104, trang 34 -35	2018
14	Quy trình kiểm định máy bơm chữa cháy	01	Tác giả chính	Tạp chí Phòng cháy & chữa cháy, ISSN 1859 – 4719			Số 107, trang 42 - 43	2018
15	Experimental Investigation on Establishing the HCCI Process Fueled by N-Heptane in a Direct Injection Diesel Engine at Different Compression Ratios	04	Tham gia	+ Tạp chí sustainability + ISSN (electronic): 2071-1050 + Publisher: MDPI AG	+Tạp chí thuộc danh mục SCIE – Web of Science (ISI Indexed) + Chỉ số Impact Factor (IF): 2.075 + Q2 (Scimago)	+ 01 trích dẫn tại bài báo “A Study of Exhaust Waste Heat Recovery in Internal Combustion Engi	Vol (10) Issue 11, 3878; doi:10.3390/su10113878 Pages 1 -11	2018

						nes – IOP Conference Series : Materials Science and Engineering , Volume 507, Number 1, 2019” .		
16	Dao động của hệ thống cắt đất trên xe chữa cháy rừng đa năng	01	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 10, trang 199-205	2018
17	Kết quả lựa chọn máy bơm nước chữa cháy rừng	01	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 10, trang 274 - 280	2018
18	Tính toán ổn định dọc của xe chữa cháy rừng đa năng khi hoạt động chữa cháy rừng	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 31, trang 84 - 87	2018
19	Kết quả tính toán ổn định của xuồng chữa cháy rừng khi vượt cạn	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 31, trang 94 - 100	2018
20	Mô hình động lực học của xuồng chữa cháy rừng tràn khi vừa di chuyển vừa phun nước chữa cháy	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 33, trang 15 - 22	2019
21	Kết quả xác định một số thông số kỹ thuật của xe chữa cháy rừng đa năng	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 33, trang 64 – 70	2019

22	Experimental study on improving performance and emission characteristics of used motorcycle fueled with ethanol by exhaust gas heating transfer system	05	Tham gia	+Tập chí: Energy for Sustainable Development +ISSN (electronic): 0973-0826 +Publisher: Elsevier	+Tập chí thuộc danh mục SCIE – Web of Science (ISI Indexed) + Chỉ số Impact Factor (IF): 2.658 + Q1 (Scimago)		Vol51, Aug. 2019, doi.org/10.1016/j.esd.2019.05.006, Pages 56 - 62	2019
23	Khảo sát động lực học của xuồng chữa cháy rừng trầm	01	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 6, trang 10 - 15	2019
24	Kết quả tính toán hệ thống hút và phun đất trên xe chữa cháy rừng đa năng	01	Tác giả chính	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866 – 7056			Số 6, trang 26 - 32	2019
25	Sơ đồ công nghệ và lựa chọn hệ thống chữa cháy rừng trầm	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 35, trang 16 – 20	2019
26	Máy chữa cháy rừng bằng sức gió	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 35, trang 27 – 31	2019
27	Xây dựng đặc tính tần số biên độ cho xe chữa cháy rừng đa năng	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 37, trang 62 – 67	2020
28	Ảnh hưởng của khối lượng treo và vận tốc chuyển động đến độ êm dịu xe chữa cháy rừng đa năng	01	Tác giả chính	Tạp chí Công nghiệp nông thôn, ISSN 1859 – 4026			Số 37, trang 88 – 92	2020

29	Utilization of Waste Cooking Oil via Recycling as Biofuel for Diesel Engines	04	Tác giả chính	+ Tạp chí: <i>Recycling</i> + ISSN 2313-4321 + Publisher: MDPI	+Tạp chí thuộc danh mục Scopus + Q2 (Scimago)		Vol 5, Issue 2, Paper: 13, Pages: 1-13	2020
30	Numerical Analysis of the Forces on the Components of the V-12 Engine Type Retrofitted in Military vehicles	05	Tác giả chính	+ Tạp chí: <i>Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects</i> + ISSN: 1556-7230 + Publisher: Taylor & Francis	+Tạp chí thuộc danh mục SCIE – Web of Science (ISI Indexed) + Chỉ số Impact Factor (IF): 0.894 + Q3 (Scimago)			2020
31	The effect of road surface roughness to recommended speed of vehicles	03	Tác giả chính	Tạp chí AECXXX (this number will be assigned after full manuscript is accepted)	The 10 th TSME International Conference on Mechanical Engineering 10 th – 13 th December 2019 Pattaya, Thailand			2020

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					
2					

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo cho trường Đại học Phòng cháy chữa cháy:

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo đại học, đào tạo thạc sĩ và đào tạo tiến sĩ.
- Tham gia xây dựng chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cho các lớp nghiệp vụ.
- Tham gia xây dựng hệ thống ngân hàng câu hỏi thi hết học phần cho hệ đại học
- Tham gia xây dựng định hướng nghiên cứu khoa học cho trường Đại học Phòng cháy chữa cháy:

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

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, 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 HVCH/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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH
Đề xuất sách CK/chương sách xuất bản quốc tế 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 CK/chương sách xuất bản quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là
tác giả chính theo quy định: Đề xuất thay thế bằng sách chuyên khảo: “Nguyên lý tính toán
công nghệ và thiết bị chữa cháy rừng” do Nxb Nông nghiệp xuất bản năm 2019, ISBN
978- 60-3024-9. Sách do ứng viên làm chủ biên và biên soạn toàn bộ sách.

**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./.

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Nguyễn Xã Hội