

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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ – Cao phân tử

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 30/03/1978; 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 Yên Tân, huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 18 ngõ 137 phố Hào Nam, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Thanh Tùng, Viện Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, nhà A18, số 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0901333885; E-mail: nttung78@gmail.com

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

Từ tháng 10 năm 2001 đến tháng 7 năm 2008: nghiên cứu viên hợp đồng, Phòng Vật liệu Polyme, Viện Hóa học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ tháng 8 năm 2008 đến tháng 12 năm 2016: Nghiên cứu viên, Phòng Vật liệu Polyme, Viện Hóa học, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ tháng 1 năm 2017 đến tháng 3 năm 2021: Nghiên cứu viên chính, Phó Trưởng phòng Vật liệu Polyme, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ tháng 4 năm 2021 đến nay: Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Vật liệu Polyme, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng.....; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: A18, số 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243.7917661

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Trường Đại học Vinh; Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

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 23 tháng 6 năm 2000; số văn bằng: C217164; ngành: Công nghệ Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 4 năm 2004; số văn bằng: QM 001110; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 11 năm 2011; số văn bằng: 001488; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: Hội đồng ngành Hóa học, Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng vật liệu, màng chất dẻo có khả năng phân hủy sinh học và màng chất dẻo có tính năng đặc biệt.

- Nghiên cứu biến tính các polyme ưa nước làm cơ sở để phát triển công nghệ vật liệu mới ứng dụng trong các ngành công nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn phụ 03NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đang hướng dẫn chính 01 NCS thực hiện luận án TS;

- Đã hướng dẫn 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

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

+ Chủ nhiệm 02 đề tài và dự án KHCN cấp Bộ (cấp Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và cấp tỉnh Thái Nguyên)

+ Chủ nhiệm 02 đề tài KHCN cấp Nhà nước (01 đề tài trọng điểm thuộc Chương trình Tây Nguyên 3 và 01 đề tài độc lập).

- Đã công bố 114 bài báo khoa học, trong đó có 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI/Scopus);

- Đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp 07 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- Giải khuyến khích Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam VIFOTEC năm 2003.

- Bằng khen của Bộ KH&CN về Công trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ nổi bật giai đoạn 2001-2005.

- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên đạt Giải nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2017-2018.

- Giải ba Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam VIFOTEC năm 2019.

- Bằng Lao động sáng tạo, theo Quyết định số 1021/QĐ-TLĐ ngày 20/7/2020 của Chủ tịch Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam.

16. Kỷ luật: 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: Đủ tiêu chuẩn.

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

Với vai trò là giảng viên thỉnh giảng và hướng dẫn tốt nghiệp, ứng viên đã tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên từ năm 2012 đến nay.

Trong bảng tổng hợp dưới đây, ứng viên kê khai thâm niên đào tạo 07 năm gần nhất.

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS 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	SDH	
1	2014-2015		1				40 x 2	80/72 ^a /135

2	2015-2016		3	2				0/171/135
3	2016-2017		3	2				0/148/135
4	2017-2018	1	2	1			60 x 2	120/101/135
03 năm học cuối								
5	2018-2019	1	1	2			75 x 2	150/105/135
6	2019-2020	1	1	1	1	61		61/82/135
7	2020-2021	1	1	1		90		90/90/135

Ghi chú: *Hướng dẫn thực tập SV hệ đại học trong 8 tuần: 40 ngày x 2,5 giờ chuẩn/ngày x 0,5 (02 giáo viên) = 50 giờ.

(*) - 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, tiếng Pháp.

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: Trường Đại học Chu Văn An; số bằng 1755519; năm cấp: 2019.

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: Được đào tạo tiếng Pháp 4 năm ở bậc Đại học (theo chương trình học bổng của AUPELF-UREF); Bảo vệ luận văn tốt nghiệp bằng tiếng Pháp.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng Cử nhân Ngôn ngữ 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 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			
Danh sách NCS, HVCH hướng dẫn trong 6 năm gần đây								
1	Nguyễn Trung Đức	x			x	2014 - 2017	Học viện KH&CN	08/08/2017
2	Phạm Thu Trang	x			x	2015 - 2018	Học viện KH&CN	24/8/2018
3	Nguyễn Tuấn Nam	x			x	2015 - 2021	Học viện KH&CN	827/QĐ-HVKHCN, 27/5/2021
4	Lê Thị Hồng Thúy	x		x		2017 - 2021	Học viện KH&CN	Đã semina luận án
5	Nguyễn Thị Miên		x	x		2015 - 2016	Trường ĐHKHTN	28/3/2016
6	Phạm Thị Thu Trang		x	x (MM)		2015 - 2016	Trường ĐHKHTN	28/3/2016
7	Trần Thị Linh Đa		x	x (MM)		2016 - 2017	Trường ĐHSP HN	5964/QĐ-ĐHSPHN, 24/7/2017
8	Nguyễn Phương Hiên		x		x	2016 - 2017	Trường ĐHKHTN	31/01/2018
9	Hà Văn Đạt		x		x	2017 - 2018	Trường ĐHSP HN	8480/QĐ-ĐHSPHN, 31/7/2019
10	Giang Đình Trung		x		x	2018 - 2019	Trường ĐHCN Việt Trì	1031/QĐ-ĐHCNVN, 30/12/2019
11	Ngô Thị Thuận		x	x		2018 - 2019	Trường Đại học Vinh	30/8/2019
12	Phạm Ngọc Huyền Trang		x		x	2019 - 2020	Trường Đại học Vinh	25/9/2020
13	Hồ Thị Ngọc Huyền		x	x		2020 - 2021	Trường Đại học Vinh	Bảo vệ LV 13/8/2021
Danh sách NCS, HVCH hướng dẫn trong giai đoạn 2012-2014								
1	Nguyễn Trung Đức		x	x (MM)		2012 - 2013	Trường ĐHKHTN	02/04/2013

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	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							

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
Sau khi được công nhận TS					
1	Đề tài “Ứng dụng một số polyme thân thiện môi trường trong canh tác nông lâm nghiệp khu vực Tây Nguyên”	CN	Đề tài KHCV trọng điểm cấp NN thuộc Chương trình Tây Nguyên 3, mã số TN3/C03	9/2011 - 4/2014	19/1/2015 Xếp loại: Khá
2	Dự án “Áp dụng tiến bộ kỹ thuật chế tạo một số dạng phân bón nhà chậm ứng dụng vào sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Thái Nguyên”	CN	Dự án KHCV cấp tỉnh Thái Nguyên, mã số KN-12-2014	6/2014 - 6/2016	27/9/2016 Xếp loại: Khá
3	Đề tài “Nghiên cứu khả năng phân hủy sinh học của màng polyetylen (PE) chứa phụ gia xúc tiến oxy hóa”	CN	Đề tài KHCV cấp Viện Hàn lâm thuộc 7 hướng ưu tiên, mã số VAST03.08/15-16/	1/2015 - 12/2016	3/2017 Xếp loại: Khá
4	Đề tài “Nghiên cứu vật liệu, công nghệ sản xuất bao bì polyme đa lớp kín khí ứng dụng trong bảo quản nông sản và dược liệu khô”	CN	Đề tài độc lập cấp quốc gia, mã số ĐTĐL.CN-51/15	12/2015 - 11/2018	7/3/2019 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 học vị TS							
1	The use of <i>Gracilaria</i> biomass for removal of some heavy metals from aqueous solutions	6		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			39(3), 89-92	2001
2	Oxidation of tapioca starch by sodium hypochlorite	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			41(2), 128-132	2003
3	Modification of tapioca starch by acrylic acid and its derivatives	4		Advances in Natural Sciences ISSN 0866-708X			5(1), 71-77	2004
4	Khảo nghiệm vai trò của polyme siêu hấp thụ nước đến một số tính chất đất và năng suất cây trồng vụ đông trên đất bạc màu	4		Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 22, 24-28	2005
5	Tổng hợp và nghiên cứu ảnh hưởng của polyme siêu hấp thụ nước tới khả năng lưu giữ phân bón của môi trường đất	4	TGC (x1)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			43(4), 66-70	2005
6	Graft polymerization of acrylic acid onto bamboo fiber initiated by ceric ammonium nitrate	3		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			43(5), 638-642	2005
7	Tổng hợp polyacrylamit và ứng dụng	4		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			43(6), 697-701	2005
8	Preparation of polyacrylic acid in	8		Advances in Natural			6(2),	2005

	aqueous solution using $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ -ascorbic acid redox system and its application for dust control in mining			Sciences ISSN 0866-708X			185-190	
9	Acrylic acid grafted bamboo fiber using for adsorption of Pb(II)	3		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			44(1), 27-32	2006
10	Graft polymerization of acrylamide onto jute fiber using $\text{Fe}^{2+}/\text{H}_2\text{O}_2$ redox pair	3		Advances in Natural Sciences ISSN 0866-708X			7(1), 17-22	2006
11	Khảo nghiệm một số biện pháp tăng khả năng giữ ẩm cho bông vụ đông xuân	4	TGC (x1)	Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 24, tr. 21	2006
12	Preparation of superabsorbent polymers by the inverse suspension method	4		Advances in Natural Sciences ISSN 0866-708X			7(2), 131-135	2006
13	Sử dụng polyacrylamit (PAM) chống xói mòn trên đất đồi dốc tại Hà Tây	7		Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 27, 150-153	2007
14	Photphat hoá tinh bột bằng phương pháp gia nhiệt khô trong chân không	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			45(3A), 103-109	2007
15	Synthesis and characterization of poly(acrylamide-co-acrylic acid)	6		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			46(3), 101-106	2008
16	Application of poly(acrylamide-co-acrylic acid) as a dust suppressant	6		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-			46(5), 69-74	2008

				708X				
17	Nghiên cứu khả năng sử dụng polyacrylamit (PAM) để chống xói mòn đất	5		Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			13(1), 8-12	2008
18	Khảo nghiệm chất siêu hấp thụ nước AMS-1 cho cây lạc trên đất cát nội đồng tại Thừa Thiên Huế	5	TGC (x1)	Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 31, 59-62	2009
19	Khảo nghiệm chất siêu hấp thụ nước AMS-1 cho cây lạc xen sắn trên đất gò đồi tại Thừa Thiên Huế	5		Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 31, 63-65	2009
20	Ảnh hưởng của chất siêu hấp thụ nước tới sinh trưởng, phát triển và năng suất dưa hấu trên đất cát ven biển tại Thừa Thiên Huế	5		Khoa học đất ISSN 0868-3743			Số 31, 57-58, 62	2009
21	Bảo quản một số quả có múi sau thu hoạch bằng màng phủ shellac	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			47(1), 115-121	2009
22	Characterization of tapioca starch oxidized by sodium hypochlorite	5	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			47(3), 393-396	2009
23	To quantify effectiveness of dust suppressant based on poly(acrylamide-co-acrylic acid)	4		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			47(6B), 142-146	2009
24	Preparation and characterization of starch-g-poly(acrylic acid) copolymers using ceric ammonium nitrate as initiator	2	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			47(6B), 147-153	2009
25	Ảnh hưởng của quá trình xử lý axit đến	5		Tạp chí Hoá học			47(6B), 164-170	2009

	độ nhớt và đặc trưng lý hoá của tinh bột sắn			ISSN 0866-7144				
26	Nghiên cứu chế tạo màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP). Phần 1- Ảnh hưởng của quá trình phân tán phụ gia tới hình thái học bề mặt của màng MAP	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			47(6B), 171-175	2009
27	Một số tính chất và đặc trưng vật lý của polyme siêu hấp thụ nước từ tinh bột sắn và axit acrylic, acrylamit	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			48(4A), 144-150	2010
28	Graft polymerization onto starch initiated by potassium persulfate. 2-Kinetics and mechanism of grafting of acrylic acid onto starch	2		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			48(4A), 151-157	2010
29	Graft polymerization onto starch initiated by potassium persulfate. Part 1- Synthesis and optimization of starch- graft- acrylic acid copolymer	2	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			48(4A), 114-118	2010
30	Biến tính tinh bột sắn bằng axit trong dung môi ancol	4		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48(4A), 518-522	2010
31	Hấp phụ và giải hấp một số ion kim loại nặng trong dung dịch nước bằng hydrogel poly(axit acrylic)	4	TGC (x1)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			48(4C), 602-607	2010
32	Ảnh hưởng của polyacrylamit (PAM) tới hiệu quả chống xói mòn, bạc màu đất và năng suất ngô trên đất dốc ở Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hoá	4		Khoa học đất ISSN 0868-3743			số 35, 68-71	2010

33	Kinetics and mechanism of graft polymerization of acrylic acid onto starch initiated with ceric ammonium nitrate	2	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		48(5), 621-626	2010
34	Kinetics and mechanism of free radical grafting of acrylamide onto tapioca starch	4	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		48(5), 637-641	2010
35	Tổng hợp polyme siêu hấp thụ nước trên cơ sở một số copolyme ghép tinh bột	4	TGC (x1)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144		49(2), 177-180	2011
36	Sử dụng polyme siêu hấp thụ nước trồng cây trên bãi thải khai thác than tại mỏ than Núi Hồng, tỉnh Thái Nguyên	5		Khoa học đất ISSN 0868-3743		số 36, 73-76	2011
37	Quá trình lão hoá của màng polyetylen tỷ trọng thấp (LDPE) sử dụng một số phụ gia chống oxi hoá quang trong điều kiện thử nghiệm gia tốc thời tiết	5		Tạp chí Hoá học và ứng dụng ISSN 0866-7004		số 2(6), 5-9	2011
38	Quá trình lão hoá của màng ba lớp chứa phụ gia chống oxi hoá và ổn định UV	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144		49(2AB C), 1-9	2011
39	Ảnh hưởng của polyme siêu hấp thụ nước đến sự sinh trưởng và phát triển của cây chè trồng mới ở Hải Hà, tỉnh Quảng Ninh	5		Khoa học đất ISSN 0868-3743		số 38, 5-8	2011
II	Sau khi được công nhận học vị TS						
40	Điều chế phân bón ure nhả chậm có chức năng hấp thụ nước	6	TGC (x1)	Tạp chí Công nghiệp Hoá chất ISSN 1859-4077		số 7, 37-41	2012

41	Một số kết quả nghiên cứu chế tạo và ứng dụng polyme ưa nước	2		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			50(ĐB), 34-50	2012
42	Oxi hóa tinh bột bằng hydropeoxit có sự tham gia của vi sóng	4	TGC (x1)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			51(1), 111-114	2013
43	Tổng hợp và tính chất của poly(metyl metacrylat-co-metacrylic axit)	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			51(2AB), 251-255	2013
44	Trùng hợp ghép acrylamide (AM) lên tinh bột dưới tác dụng của bức xạ vi sóng	4	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			51(2C), 888-891	2013
45	Sử dụng bức xạ vi sóng trong quá trình trùng hợp ghép axit acrylic (AA) lên cacboxymetyl xenlulozơ	4	TGC (x1)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			51(2C), 892-895	2013
46	Synthesis of carboxymethyl starch in isopropanol-water media	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			51(5A), 70-74	2013
47	Synthesis of carboxymethyl starch	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			51(5A), 148-152	2013
48	Tổng hợp cacboxymetyl xenlulozơ-ghép-polyacrylamit (CMC-g-PAM) có sự tham gia của bức xạ vi sóng	6	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			51(6AB C), 298- 301	2013
49	Ảnh hưởng của polyme thân thiện với môi trường đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây cà phê tại Chư Sê – tỉnh Gia Lai	5		Khoa học đất ISSN 0868-3743			42, 41- 44	2013

50	Ảnh hưởng của polyme thân thiện với môi trường đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của cây hồ tiêu tại Chư Sê – tỉnh Gia Lai	5	TGC (x2)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			52(4), 459-464	2014
51	Graft polymerization of lauryl methacrylate onto bamboo fiber	6		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			52(5), 610-614	2014
52	Tổng hợp và đặc trưng copolyme Sợi bông – ghép – poly(lauryl metacrylat)	4		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			52(6A), 54-58	2014
53	Tổng hợp và đặc trưng của sắt (III) stearat ứng dụng làm phụ gia xúc tiến phân hủy cho nhựa polyolefin	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			52(6A), 59-63	2014
54	Hấp phụ ion La(III) và Nd(III) bằng poly(hydroxamic axit) trên cơ sở acrylamit và vinyl sunfonic axit	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			52(6A), 122-125	2014
55	Preparation and characterization of bamboo fiber – graft – butyl acrylate	6		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			53(2B), 175-181	2015
56	Synthesis, characterization and oil absorption behavior of bamboo-g-poly(lauryl methacrylate) copolymer	5		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			53(3A), 31-36	2015
57	Effect of pro-oxidant on the thermo-oxidative degradation of polyethylene films containing recycled	6	TGC (x2)	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			53(3A), 241-246	2015

	material							
58	The study on synthesis of polyacrylamide as corrosion inhibition for CT3 steel in 3.0 M HCl solution	3		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			53(4A), 54-62	2015
59	Effect of various materials for modified atmosphere packaging (MAP) used in postharvest quality retention of litchi	6		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			53(4D), 328-388	2015
60	Vật liệu hấp thụ dầu trên cơ sở copolymer sợi bông ghép poly(butyl acrylat)	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			53(4E2), 54-58	2015
61	Effect of pro-oxidant on the thermal – oxidative degradation of cassava starch filled polyethylene	5	TGC (x2)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			53(6e1,2), 361-365	2015
62	Acetylation of cotton fiber and its oil sorption properties	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			53(6e1,2), 366-371	2015
63	Removal of rhodamine B from aqueous solution by adsorption onto bentonite modified by cetyltrimethyl ammonium bromide	3		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			53(6e3), 142-146	2015
64	Tổng hợp và đặc trưng vật liệu hấp thụ dầu từ sợi rom.	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			54(1A), 237-244	2016
65	Oil sorbents based on methacrylic acid-grafted polypropylene fibers: Synthesis and Characterization	7		J. Chem. Eng. Process. Technol. ISSN 2157-7048	Open J- Gate		7(2), 292	2016

66	Sorption studies of crude oil on acetylated sawdust	3		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 0866-708X			54(2A), 201-206	2016
67	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất của phân bón ure nhà chặm	7		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(5e1,2), 106-110	2016
68	Comparison of the degradability of various polyethylene films containing pro-oxidant additive	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6), 683-687	2016
69	Quá trình phân hủy của màng polyetylen tỷ trọng cao (HDPE) chứa phụ gia xúc tiến oxy hóa trong điều kiện tự nhiên và gia tốc thời tiết	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e1), 11-16	2016
70	Tính năng và khả năng kháng khuẩn của màng polyetylen bổ sung anhydrit benzoic	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e1), 155-159	2016
71	Khả năng phân hủy sinh học của polyetylen mạch thẳng tỷ trọng thấp (LLDPE) chứa phụ gia xúc tiến oxy hóa	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e1), 160-165	2016
72	Ảnh hưởng của chất trợ tương hợp và tỷ lệ LLDPE/EVOH đến tính chất cơ lý và đặc trưng lý hóa của vật liệu blend LLDPE/EVOH	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e1), 166-169	2016
73	Ảnh hưởng của phân ure nhà chặm đến sinh trưởng và năng suất của giống bí xanh số 1 tại Thái Nguyên	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thái Nguyên ISSN 1859-2171			158(13), 67-71	2016
74	Nghiên cứu tương tác giữa polyvinyl ancol, polyvinyl	5		Tạp chí Khoa học và Công			159(14), 35-38	2016

	axetat với ure và bentonit Bình Thuận			nghệ Thái Nguyên ISSN 1859-2171				
75	Adsorption of Disp Yellow RGFL (DYR) dye by cetyltrimethylammonium bromide (CTAB)- modified bentonite	2		Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			21(3), 169-174	2016
76	Ảnh hưởng của chất kết dính và chiều dày lớp phủ tới động thái nhà dinh dưỡng của phân bón ure nhà chậm dạng viên	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e2), 107-110	2016
77	Tính năng và khả năng kháng khuẩn của màng polyetylen bổ sung zeolit bạc	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e2), 111-115	2016
78	Ảnh hưởng của hàm lượng polyme blend PA6/EVOH tới độ thấm thấu, tính chất cơ lý và đặc trưng cấu trúc của màng 3 lớp đùn thổi kết hợp	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			54(6e2), 156-159	2016
79	Động học quá trình nhà chất dinh dưỡng của phân bón ure nhà chậm trong đất	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55(5e3,4), 115-119	2017
80	Nghiên cứu quá trình phân hủy gia tốc thời tiết của màng polyetylen mạch thẳng tỷ trọng thấp (LLDPE) chứa phụ gia xúc tiến oxy hóa	6	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55(5e3,4), 240-244	2017
81	Tổng hợp và ứng dụng màng polyetylen kháng khuẩn chứa hạt nano Ag để kéo dài thời gian bảo quản thịt lợn tươi	6	TGC (x1)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			55(5e3,4), 251-255	2017
82	Ảnh hưởng của phân bón nhà chậm tới năng suất và hiệu	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thái			161(01), 45-49	2017

	quả kinh tế của cây chè kinh doanh tại huyện Đồng Hỷ, Thái Nguyên			Nguyên ISSN 1859- 2171				
83	Ảnh hưởng của bao gói khí quyển biến đổi (MAP) tới quá trình bảo quản một số loại rau gia vị	6		Tạp chí Hoá học ISSN 0866- 7144			55(5e3,4), 283-287	2017
84	Tổng hợp và đặc trưng copolyme ghép poly(lauryl metacrylat) và sợi rom làm vật liệu hấp thu dầu	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866- 7144			55(5e3,4), 327-331	2017
85	Effect of CaCO ₃ filler on the degradation of high density polyethylene (HDPE) film containing prooxidants	5		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525- 2518			56(3B), 79-86	9/2018
86	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng CaCO ₃ đến tính chất của màng polyetylen tỷ trọng cao (HDPE)	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866- 7144			56(3e1,2), 177-181	7/2018
87	Study on degradation of oxidized high density polyethylene (HDPE) containing pro-oxidant additives in soil	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866- 7144			56(3e1,2), 440-444	7/2018
88	Weather durability of the film based on low density polyethylene (LDPE) in the presence of UV-stabiliser	5		Vietnam Journal of Chemistry			56(6e1), 332-335	12/2018
89	Evaluation of anaerobic biodegradability of oxidized and unoxidized polyethylene (PE) films containing pro-oxidant additives in	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 2525- 2321			56(4e1), 78-82	9/2018

	soil incubation media							
90	Study on mechanical, morphological and thermal properties of poly(lactic acid) based biocomposite reinforced with lotus fiber	6		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 2525-2321			56(6), 757-760	12/2018 8
91	Tốc độ nhả nito của phân bón ure nhả chậm trong môi trường đất	4		Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			23(3), 41-47	9/2018
92	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của polyme blend PA6/EVOH	7		Tạp chí Hóa học và ứng dụng ISSN 1859-4069			1(45), 34-36,79	2/2019
93	Lifetime prediction of gas barrier multilayer films based on ethylene vinyl alcohol (EVOH) by decomposition kinetics	7		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			57(2e1,2), 233-237	4/2019
94	Ảnh hưởng của biến tính bề mặt bằng axit stearic đến khả năng phân tán của zeolit trong nền polyetylen	5		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(4e3,4), 190-194	8/2019
95	Ảnh hưởng của lớp polyme blend PE-EVOH và chất trợ tương hợp đến các tính chất của màng polyme đa lớp kín khí PE/PE-EVOH/PE	4		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(4e3,4), 220-224	8/2019
96	Preparation and characterization of zeolite ZSM-5 filled polyethylene films	5	TGC (x2)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			57(4e3,4), 319-322	8/2019
97	Some physicochemical and functional properties	5	TGC (x1)	Vietnam Journal of Chemistry			57(4e3,4), 410-415	8/2019

	of native and modified starch isolated from jackfruit seeds			ISSN 0866-7144				
98	Một số đặc trưng hóa lý của tinh bột cacboxymethyl tổng hợp từ tinh bột hạt mít	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			9, 75-80	5/2019
99	Ảnh hưởng của nồng độ natri hydroxit đến đặc trưng tính chất tinh bột hạt mít cacboxymetyl	7		Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 108-112	12/2019
100	Ảnh hưởng của chất hóa dẻo tới tính chất của màng vật liệu tổ hợp HPMC/shellac	5	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 385-391	12/2019
101	Quá trình suy giảm trong điều kiện thử nghiệm gia tốc thời tiết của màng polyetylen tỷ trọng cao (HDPE) phân hủy oxo chứa phụ gia ổn định UV	5	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 417-422	12/2019
102	Biến tính tinh bột đậu xanh bằng axit trong dung môi ancol	5	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 431-435	12/2019
103	Tính chất cơ lý, hình thái học và độ thấm thấu hơi nước của màng tổ hợp HPMC/shellac	5	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 436-440	12/2019
104	Quá trình lão hóa gia tốc thời tiết của màng polyetylen (PE) tái chế chứa phụ gia ổn định UV	6	TGC (x2)	Tạp chí Hoá học ISSN 0866-7144			57(6e1,2), 447-451	12/2019
105	Effect of HCl-Alcoholic Treatment on the Modification of Jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam) Seed Starch	5		Materials Science Forum ISSN 1662-9752	Scopus, IS (2020) = 0,55, Q4	2	991, 150-156	7/2020
106	Effects of Pulp Fiber and Epoxidized Tung Oil Content on	4	TGC (x2)	Journal of Composites Science	ISI (ESCI), Scopus	4	4(2), 56	5/2020

	the Properties of Biocomposites Based on Polylactic Acid			ISSN 2504-477X				
107	Characteristics of HPMC/Beeswax Edible Composite Films and Its Application for Preservation of Seedless Lime Fruit	6		Key Engineering Materials ISSN 1662-9795	Scopus, IF (2019-2020) = 0,437, Q3	1	850, 87-93	6/2020
108	Effects of Plasticizers on Mechanical properties, Oxygen Permeability, and Microstructural Characteristics of HPMC/Beewax Composite Film	6		Nano Hybrids and Composites ISSN 2297-3400	ISI (ESCI)	1	32, 25-34	4/2021
109	Effects of Plasticizers on Structures of Chemical Functional Groups, Morphologies, Water Vapor Permeability, and Thermal Properties of HPMC/BW Biopolymer Films	6	TGC (x2)	Journal of Polymer & Composites ISSN 2321-8525	ISI (ESCI)		9(2), 10-20	2021
110	Ảnh hưởng của xử lý ozon kết hợp màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP) đến chất lượng của măng tây xanh Ninh Thuận trong quá trình bảo quản	6	TGC (x1)	Tạp chí Hóa học và ứng dụng ISSN 1859-4069			2(57), 56-59	2021
111	Ảnh hưởng của gói nhả chậm SO ₂ đến chất lượng nho xanh Ninh Thuận trong quá trình bảo quản bằng màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP)	6	TGC (x1)	Tạp chí Hóa học và ứng dụng ISSN 1859-4069			2(57), 52-55, 81	2021
112	Oil sorbent based on Luffa fiber-graft-poly(butyl acrylate) copolymer	4	TGC (x3)	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science	SCIE, IF (2020) = 1,194, Q3		45(6), 1963-1970	2021

				ISSN 2364-1819				
113	The molecular structural transformation of jackfruit seed starch in hydrogen peroxide oxidation condition	6	TGC (x2)	Journal of the Indian Chemical Society ISSN 0019-4522	SCIE, IF (2020) = 0,284, Q4		98(11), 100192	2021
114	Effects of Surface Modification with Stearic Acid on the Dispersion of Some Inorganic Fillers in PE Matrix	5	TGC (x2)	Journal of Composites Science ISSN 2504-477X	ISI (ESCI), Scopus		5(10), 270	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: 05 (số thứ tự 106, 109, 112, 113, 114).

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 PGS/TS						
1							

- 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	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 1148 "Quy trình chế tạo màng bao gói khí quyển biến đổi"	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 10596/QĐ-SHTT ngày 24/02/2014	Đồng tác giả	7
2	Bằng Độc quyền Giải pháp hữu ích số 1641 "Quy trình sản xuất sợi hấp thụ dầu dùng để xử lý dầu tràn và dung môi, và sợi hấp thụ dầu thu được từ quy trình này"	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 4543/QĐ-SHTT ngày 31/01/2018	Đồng tác giả	8
3	Bằng Độc quyền Giải pháp hữu ích số 2127 "Quy trình bảo quản quả vải bằng màng bao gói khí quyển biến đổi"	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 71387/QĐ-SHTT ngày 26/8/2019	Đồng tác giả	8
4	Bằng Độc quyền Giải pháp hữu ích số 2345 "Quy trình sản xuất mề cái chống oxy hóa dùng cho nhựa polyetylen tỷ trọng thấp"	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 5643w/QĐ-SHTT ngày	Đồng tác giả	15

			21/5/2020		
5	Bằng Độc quyền Giải pháp hữu ích số 2410 “Quy trình sản xuất phân bón nhà chặm và phân bón nhà chặm thu được từ quy trình này”	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 11356w/QĐ-SHTT ngày 12/8/2020	Tác giả chính	13
6	Bằng Độc quyền Giải pháp hữu ích số 2603 “Quy trình sản xuất hạt nhựa tự hủy từ hạt nhựa polyolefin phế thải và bao bì tự hủy làm từ hạt nhựa tự hủy”	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 3706w/QĐ-SHTT ngày 08/3/2021	Tác giả chính	10
7	Bằng Độc quyền sáng chế số 28611 “Màng polyme đa lớp kín khí”	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	Quyết định số 7667w/QĐ-SHTT ngày 14/5/2021	Tác giả chính	12

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): 03 (số thứ tự 5, 6, 7)

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					

- 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 hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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						

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): năm học 2015-2016: số giờ thiếu 67,5 giờ; năm học 2016-2017: số giờ thiếu 67,5 giờ; năm học 2019-2020: số giờ thiếu 6,5 giờ.

+ 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.

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thanh Tùng