

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

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

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; Chuyên ngành: Cơ khí nông nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN XUÂN THIẾT

2. Ngày tháng năm sinh: 12/08/1975 ...; 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 Mão Điền, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh.....

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ dân phố Nông Lâm, thị trấn Trâu Quỳnh, Gia Lâm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 802 A3D1 khu đô thị Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội.....

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0972120276; E-mail: nxthiet@vnua.edu.vn

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

+ Từ tháng, năm: 4/1998 đến tháng, năm: 4/2003: Cán bộ giảng dạy tại bộ môn Cơ học kỹ thuật, khoa Cơ – Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Từ tháng, năm: 4/2003 đến tháng, năm: 9/2008: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học kỹ
thuật tổng hợp Dresden, CHLB Đức;

+ Từ tháng, năm: 9/2008 đến nay (2021): Cán bộ giảng dạy tại bộ môn Cơ học kỹ thuật,
khoa Cơ – Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn Cơ học kỹ thuật, khoa Cơ - Điện, Học viện Nông nghiệp
Việt Nam; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Cơ - Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: TT. Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội.....

Điện thoại cơ quan: 84.024.62617586.....

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 26 tháng 08 năm 1997; số văn bằng: B 33445; ngành: Công
nghiệp và công trình nông thôn, chuyên ngành: Công nghiệp và công trình nông thôn

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện NNVN),
Việt Nam.....

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 12 năm 2003; số văn bằng: 00069; ngành: Kỹ thuật cơ
khí, chuyên ngành: Máy nông nghiệp

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Nông nghiệp I Hà Nội (nay là Học viện NNVN),
Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 06 năm 2008; số văn bằng.....; ngành: Kỹ thuật cơ khí,
chuyên ngành: Máy nông nghiệp

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học kỹ thuật tổng hợp Dresden (TU Dresden), CHLB
Đức

- 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: Học viện Nông
nghiệp Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: HĐGS liên ngành Cơ khí - Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu động học, động lực học máy nông nghiệp;
- Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy và thiết bị phục vụ một số khâu sản xuất chính trong nông nghiệp;
- Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy móc phục vụ cơ giới hóa đồng bộ trong sản xuất và thu hoạch một số cây trồng cạn.

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

- Đã hướng dẫn phụ (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn chính (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành (số lượng) 01 đề tài cấp Bộ; 01 đề tài nhánh cấp Quốc gia; Thư ký, thành viên tham gia chính 01 đề tài cấp Quốc gia; thành viên tham gia chính 03 đề tài cấp nhà nước;
- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo KH, trong đó 02 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế;
- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 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):

- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2014- 2015
- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2016- 2017
- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2017- 2018
- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2019- 2020
- + Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn năm 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): 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:

Sau khi tốt nghiệp đại học tôi ở lại công tác tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam từ năm 1998, từ đó đến nay là 18 năm (không kể thời gian học tập và NCS tại CHLB Đức) tôi luôn cố gắng phấn đấu trong công việc. Tôi tâm huyết với công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học; nhiệt tình hợp tác với đồng nghiệp; yêu thương giúp đỡ sinh viên; trau dồi và

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước phát triển đạo đức trong sáng của một giảng viên. Tôi luôn hoàn thành tốt số giờ giảng và giờ NCKH so với quy định. Về đào tạo sau đại học, ngoài việc phụ trách 02 học phần đào tạo cao học, đến nay tôi đã hướng dẫn 03 học viên cao học; hướng dẫn-2 01 NCS và đang tiếp tục hướng dẫn 01 NCS. Về nghiên cứu khoa học: chủ trì thực hiện 01 nhiệm vụ khoa học cấp Bộ đã nghiệm thu đạt loại tốt; chủ trì 01 đề tài nhánh cấp Nhà nước; tham gia thư ký 01 đề tài cấp Nhà nước; thành viên tham gia chính 03 đề tài cấp Nhà nước; thành viên tham gia chính 01 nhiệm vụ hợp tác nghiên cứu song phương Việt Nam- Nhật Bản (đang triển khai) và tham gia nhiều đề tài cấp cơ sở cũng như dự án nghiên cứu với các địa phương; đã công bố 27 bài báo trong các tạp chí chuyên ngành trong đó 02 bài báo trên tạp chí khoa học uy tín; có 01 bằng độc quyền sáng chế. Với những phần đầu và đóng góp nêu trên, tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo.

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

- Tổng số18năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số 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		01		01	135	75	210/380.8/270 (216: miễn giảm 20%:)
2	2016-2017				01	270	0	270/351.6/270 (216: miễn giảm 20%)
3	2017-2018				08	307.5	37.5	345/612.6/270 (216: miễn giảm 20%)
3 năm học cuối								
4	2018-2019				02	450	0	450/563.8/270 (216: miễn giảm 20%)
5	2019-2020				03	435	0	435/567.5/270 (216: miễn giảm 20%)
6	2020-2021					240		240/288/270 (216: miễn giảm 20%)

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, tiếng Đức.....

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: CHLB Đức, năm 2008.

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Ngọc Bảo		HVCH	Chính		2009-2010	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	22/12/2010/ Quyết định cấp bằng số: 2364/QĐ-NNH
2	Lê Khả Trường		HVCH	Chính		2012-2013	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	14/05/2014/ Quyết định cấp bằng số: 920/QĐ-NNH
3	Nguyễn Đức Bản		HVCH	Chính		2013-2014	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	08/08/2014/ Quyết định cấp bằng số: 1569/QĐ-HVN

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

4	Nguyễn Văn Tam	NCS			Phụ	2013- 2015	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Ngày cấp bằng 19/5/2015
---	----------------	-----	--	--	-----	------------	-------------------------------	----------------------------

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	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Dao động trong kỹ thuật	GT	2018	1	Chủ biên		Giấy chứng mục đích sử dụng sách ngày 01/7/2021
2	Bài tập Dao động trong kỹ thuật	TK	2018	1	Chủ biên		Giấy chứng mục đích sử dụng sách ngày 02/7/2021
3	Cơ học lý thuyết	GT	2019	2	Tác giả tham gia		Giấy chứng mục đích sử dụng sách ngày 01/7/2021

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 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; 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/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Sau khi được công nhận PGS/TS (24/6/2008)					
1	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo liên hợp máy cắt – băm gốc rạ, làm đất tối thiểu và gieo đậu nành	CN	B2012-11-13/Bộ	1/2012 - 12/2013	BB nghiệm thu ngày 7/6/2014/ tốt
2	Nghiên cứu công nghệ sản xuất bột chè xanh uống liền	TG	KC.07/11-15/Nhà nước	2013	2013/đạt
3	Hoàn thiện thiết kế, công nghệ và chế tạo hệ thống máy canh tác và thu hoạch cây sắn	TG	KC.03DA15/11-15/Nhà nước	2013-2015	6/2016/đạt
4	Nghiên cứu cơ giới hóa khâu đập tách hạt đậu tương	CN	ĐT Nhánh cấp Nhà nước (Hợp đồng số: 03N/CGHĐT/HĐ-HVN ngày 1/12/2015)	12/2015 - 6/2018	2019/ đạt BB nghiệm thu ngày 15/1/2019
5	"Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và thử nghiệm hệ thống máy, thiết bị phục vụ cơ giới hoá đồng bộ các khâu canh tác cây đậu tương"	TK	ĐTĐL.CN-21/15/Nhà nước	2015-2019	2019/đạt - BB nghiệm thu ngày 21/6/2019 - Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN số đăng ký 2019-02-802/KQNC
6	Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào cơ giới hoá sản xuất đậu tương tại tỉnh Thái Bình	TG	ĐT địa phương TB-CT/NN02/19-20	2019-2020	2020/đạt

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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.a. 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 lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi công nhận PGS/TS (24/6/2008)								
1	Kết quả nghiên cứu cắt góc mía khi đốn lưu gốc.	3		Tạp chí nông nghiệp & phát triển nông thôn ISSN: 0866-7020			Số 2: 124-125	2002
2	Nghiên cứu động học và động lực học máy bạt góc mía (theo nguyên lý có lưỡi cắt tích cực dao động lắc quanh một trục).	3		Tạp chí nông nghiệp & phát triển nông thôn ISSN: 0866-7020			Số 4: 313-316	2002
II Sau khi được công nhận PGS/TS (24/6/2008)								
3	Einfluss der Dreschkorblänge und der Zuführwinkel auf die Leistung im Mehrtrommeldreschwerk	3	x	LANDTECHNIK Print ISSN: 0023-8082 Online ISSN: 2700-7898	Scopus (Q4)		63(5): 276–277. Doi: https://doi.org/10.1515/lt.2008.838	10/2008
4	Grain separation by the concave and remaining grain of a multiple cylinders threshing system	2		Tạp chí Khoa học và phát triển. ISSN: 1859 - 004			Vol.7 No 1: 79-84	3/2009
5	Một số kết quả nghiên cứu về bài toán tìm quỹ đạo đầu mút tay vơ trong cơ cấu vơ – nén của máy nén rom tĩnh tại.	3	x	Tạp chí Khoa học và phát triển ISSN: 1859 - 004			Tập 8 (1): 140-148	2/2010

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

6	Một số đề xuất cải tiến bộ phận đập trong máy thu hoạch lúa theo hướng đập tách hạt đồng thời băm rơm để khai thác hiệu quả rơm sau thu hoạch ở Việt Nam	3		Tạp chí Khoa học và phát triển ISSN: 1859 - 004			Tập 9: 642-649	8/2011
7	Một số kết quả nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy cắt băm gốc rạ.	3	x	Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 11: 21-26	2013
8	Một số kết quả nghiên cứu về bộ phận gieo đậu tương kiểu đĩa nghiêng	2	x	Tạp chí Khoa học và phát triển ISSN: 1859 - 004			Tập 11, số 4: 549-557	2013
9	Kết quả thí nghiệm đơn yếu tố của một số thông số của bộ phận cắt rơm liên hợp với máy đập lúa	3		Tạp chí Khoa học và phát triển ISSN: 1859 - 004			Tập 11(5): 735-744	2013
10	Một số kết quả nghiên cứu bước đầu về bộ phận băm thái rơm trong máy thu hoạch lúa theo hướng đập tách hạt đồng thời băm rơm nhằm khai thác hiệu quả rơm sau thu hoạch ở Việt Nam	3		Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ III ISBN: 978-604-67-0061-6			Kỷ yếu Hội nghị, tr. 1004- 1012	4/2013
11	Some result of researching about cassava harvesting machine	4		International workshop on Agricultural engineering and post-harvest technology for Asia sustainability			p.102- 109	12/2013
12	Kết quả thí nghiệm xác định một số thông số phụ thuộc	3		Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 12: 27-35	2014

	vào đặc tính cơ lý của rom tươi trong quá trình cắt rom.							
13	Một số kết quả nghiên cứu cải tiến máy cấy lúa tự hành kiểu trái đẩy từ 2 khoảng cách khóm cây sang 4 khoảng cách khóm	2		Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 12: 47-52	2014
14	Tổng quan về Công nghệ bọc hạt giống và Máy gieo hạt rau dùm trong sản xuất rau an toàn	5		Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 18: 62-64	2015
15	Một số kết quả nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ quay và mô men quan tính khối lượng trồng bằm tới khả năng làm việc của máy cắt bằm gốc rạ kiểu trồng	1	x	Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 22: 31-37	2016
16	Một số kết quả nghiên cứu thực nghiệm về sàng trong máy đập tách hạt đậu tương	1	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN: 0866 - 7056			Số 7: 73-79	2017
17	Một số kết quả nghiên cứu về máy gieo hạt đậu tương kết hợp với bón phân theo hướng cơ giới hóa đồng bộ	3		Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V; ISBN:978-604-67-1103-2			Trang 1026-1035	2018
18	Một số kết quả nghiên cứu về bộ phận làm việc của máy xới, chăm sóc cây đậu tương	2		Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 36: 43-57	2019

19	Phân tích động học và động lực học của hạt trên đĩa phẳng trong bộ phận gieo hạt đậu tương	3		Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859 - 0004			17(8): 679-685	2019
20	Một số kết quả nghiên cứu về bộ phận gieo đỗ xanh kiểu đĩa hỗ trợ khí hút	1	x	Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 37: 24-31	2020
21	Thực trạng và giải pháp canh tác đậu tương theo hướng cơ giới hóa đồng bộ	4		Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 37: 32-43.	2020
22	Characterization of soybeans and calibration of their DEM input parameters,	8	x	Particulate Science and Technology Print ISSN: 0272-6351 Online ISSN: 1548-0046	ISI (IF: 1.619)		VOL. 39, NO. 5: 530– 548 doi: https://doi.org/10.1080/02726351.2020.1775739	2020
23	Ảnh hưởng của khoảng cách hàng được gieo bằng máy cơ giới đến sinh trưởng và năng suất của đậu tương trong vụ thu đông tại Hưng Hà, tỉnh Thái Bình	5		Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. ISSN:1859-1558			Số 7(116): 66-72	2020
24	Một số kết quả nghiên cứu thực nghiệm đơn yếu tố về khả năng nhận hạt của bộ phận gieo ng khí động kiểu đĩa có cánh múc	1	x	Tạp chí Công nghiệp nông thôn ISSN: 1859 - 4026			Số 42: 38-47	2021
25	Ảnh hưởng của một số thông số kỹ thuật của bộ phận	1	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN: 0866 - 7056			Số 5: 198-203	2021

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	gieo hạt cà rốt theo nguyên lý khí động kiểu đĩa tới chất lượng nhận hạt							
26	Một số kết quả nghiên cứu về cụm phân ly hạt trong bộ phận gieo hạt cà rốt kiểu khí động	1	x	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN: 0866 - 7056			số 5: 217-222	2021
27	Xây dựng mô hình dao động thẳng đứng của liên hợp máy gieo kết hợp với bốn phân cho đậu tương.	4		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859 - 0004			19(5): 652-661.	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 công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 02 (3, 22)

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 công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	"Máy cắt băm gốc rạ"	Cục sở hữu trí tuệ, số QĐ 23320	04/03/2020	Tác giả chính	1

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: ...01.....

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 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						
2						
...						

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32/HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 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:.....

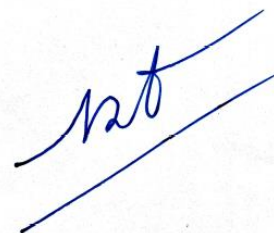
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

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

Hà Nội, ngày 22 tháng 07 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Xuân Thiết