

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: Lâm nghiệp; Chuyên ngành: Bảo quản, chế biến nông lâm sản

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ THANH HIỀN

2. Ngày tháng năm sinh: 12/12/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Sơn Đông, thị xã Sơn Tây, tỉnh Hà Tây.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ 4, khu Tân Xuân, thị trấn Xuân Mai, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Thị Thanh Hiền, Viện CNG&NT, Trường Đại học Lâm nghiệp, Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0917 467 925;

E-mail: hienntt@vnuf.edu.vn

7. Quá trình công tác:

Từ tháng 12/2002 - 8/2009: Giảng viên Khoa cơ điện và công trình, Trường Đại học Lâm nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 9/2009 - 7/2013: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Lâm nghiệp Đông Bắc, Trung Quốc.

Từ tháng 8/2013 - 2/2015: Giảng viên Khoa cơ điện và công trình, Trường Đại học Lâm nghiệp Việt Nam.

Từ tháng 3/2015 - nay: Giảng viên Viện CNG&NT, Phó trưởng Bộ môn Công nghệ và thiết bị chế biến gỗ.

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Bộ môn.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ và thiết bị chế biến gỗ, Viện Công nghiệp gỗ và Nội thất, Trường Đại học Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Xuân Mai, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024 33 840 233; Fax: 024 33 840 063

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 6 năm 2002; số văn bằng: B335723; ngành: Lâm nghiệp, chuyên ngành: Chế biến lâm sản.

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 11 năm 2007; số văn bằng: A0033991; ngành: Lâm nghiệp, chuyên ngành: Kỹ thuật máy, thiết bị và công nghệ gỗ, giấy.

Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 6 năm 2013; số văn bằng: 1022522013006001; ngành: Lâm nghiệp, chuyên ngành: Công nghệ chế biến gỗ.

Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Lâm nghiệp Đông Bắc, Trung Quốc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

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: Nông nghiệp – Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Công nghệ biến tính và bảo quản gỗ:** Nghiên cứu các phương pháp biến tính hóa học, biến tính ngâm tẩm bằng các hợp chất hữu cơ có nguồn gốc từ thiên nhiên, biến tính nhiệt độ cao, ... nhằm nâng cao chất lượng và kéo dài thời gian sử dụng của gỗ và sản phẩm từ gỗ.

- **Công nghệ chế biến gỗ:** Căn cứ vào đặc điểm, tính chất của nguyên liệu gỗ, kết hợp với công nghệ chế biến và xử lý hiện đại như công nghệ nano, công nghệ composite... nhằm tạo ra các loại vật liệu có khả năng chống chịu với môi trường và có độ bền cao.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04, trong đó có 03 đề tài cấp cơ sở và 01 đề tài cấp Nhà nước do Quỹ Nafosted, Bộ KH&CN tài trợ.

- Đã công bố 34 bài báo khoa học, trong đó có 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Số lượng sách đã xuất bản 01;

15. Khen thưởng: Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở các năm: 2013-2014, 2017-2018, 2019-2020, 2020-2021.

16. Kỷ luật: Không

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

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

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

Là giảng viên công tác tại trường đại học, từ năm 2002 đến nay, tôi đã tham gia vào các công việc liên quan đến quá trình đào tạo, nghiên cứu khoa học trên các phương diện sau:

- Giảng dạy ở bậc đại học, hướng dẫn nghiên cứu khoa học và hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên chuyên ngành Công nghệ chế biến lâm sản. Các môn học đã và đang phụ trách gồm: Hình họa và Vẽ kỹ thuật; Công nghệ xẻ; Autocad ứng dụng; Thiết kế trên máy tính; Vẽ kỹ thuật trong chế biến lâm sản. Cho đến nay tôi đã hướng dẫn 13 sinh viên hoàn thành khóa luận tốt nghiệp và hướng dẫn 03 nhóm SV NCKH bảo vệ thành công.

- Giảng dạy ở bậc sau đại học, hướng dẫn học viên cao học làm luận văn thạc sĩ. Cho đến thời điểm hiện nay tôi đã hướng dẫn 02 học viên bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và tham gia giảng dạy môn: Công nghệ nâng cao chất lượng gỗ ở bậc thạc sĩ.

- Tham gia biên soạn bài giảng, sách tham khảo cho sinh viên của Trường Đại học Lâm nghiệp.

- Tham gia rà soát, xây dựng, phát triển chương trình đào tạo ngành: Công nghệ chế biến lâm sản trình độ đại học; Công nghệ chế biến lâm sản chất lượng cao.

- Chủ trì thành công 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước Nafosted, ngoài ra còn tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước và cấp bộ khác.

Qua các công việc đã làm tôi thấy bản thân đáp ứng được các tiêu chí và đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của một giảng viên, nhà giáo, thực hiện công việc giảng dạy, nghiên cứu khoa học và đào tạo tại Trường Đại học Lâm nghiệp. Ngoài những công việc chính, tôi còn thường xuyên tự bồi dưỡng các kiến thức bổ trợ như: cải tiến phương pháp sư phạm, nâng cao trình độ tin học ... để phục vụ tốt cho công việc giảng dạy và nghiên cứu ở môi trường đại học.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 14 năm 6 tháng (từ tháng 12/2003 đến hết tháng 8/2009, và từ tháng 8/2013 đến hết tháng 6/2022) không tính thời gian tập sự và đi học ở nước ngoài.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 03 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	8/2016-6/2017	0	0	0	3	269,1	0	269,1/397,1/280
2	8/2017-6/2018	0	0	0	5	300	0	300/469,5/280
3	8/2018-6/2019	0	0	1	1	275,2	0	275,2/364,3/280
03 năm học cuối								
4	8/2019-6/2020	0	0		2	273	0	273/389,9/280
5	8/2020-6/2021	0	0	1		255	17	272/308,3/280

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

6	8/2021-6/2022	0	0	0	2	375	0	375/469,3/310
---	---------------	---	---	---	---	-----	---	---------------

(*) - 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Trung.

Được đào tạo ở nước ngoài:

Bảo vệ luận án TS: ; Tại nước: Trung Quốc; Năm: 2013

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 tiếng Anh.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được /có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Tạ Phương Ngân		X	X		3/2016-6/2018	Trường Đại học Lâm nghiệp	10/8/2018
2	Phạm Văn Lợi		X	X		12/2019 – 7/2020	Trường Đại học Lâm nghiệp	28/8/2020

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	Hình Họa và Vẽ kỹ thuật	Bài giảng	Trường Đại học Lâm nghiệp, 2014	01	Nguyễn Thị Thanh Hiền	Viết một mình (tr.1-317)	01 Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 28/6/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐHLN

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 TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu thiết kế thiết bị “máy chiếu đa vật thể” phục vụ giảng dạy	CN	Cấp cơ sở	4-12/2014	26/12/2014. Xếp loại Giỏi
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhựa thông đến khả năng cố định Boron trong gỗ Bò đê	CN	Cấp cơ sở	5-11/2016	14/11/2016. Xếp loại Khá
3	Ảnh hưởng của nồng độ keo nhựa thông đến độ ổn định kích thước và độ bền cơ học của gỗ Bò đê	CN	Cấp cơ sở	5-12/2017	01/12/2017. Xếp loại Khá
4	Khả năng chống chịu thời tiết và khả năng trang sức của gỗ được biến tính bởi hợp chất nhựa thông-đồng/boron kích thước micro	CN	106.99-2018.16; Cấp quốc gia – Nafosted.	2018-2021	Đã nộp BC tổng kết ngày 17/4/2022

- 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 TS							
1	松香在木材防腐的应用	4		林产化学与工业 ISSN: 0253-2417		6	31(5): 117-121	6, 2011

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
2	Effects of water-borne rosin on the fixation and decay resistance of copper-based preservative treated wood	3	x	BioResources ISSN: 1930-2126	ISI, Q3, IF= 1.614	25	7(3): 3573- 3584	6, 2012
3	Synthesis of A Bi-Quaternary Ammonium Salt from Rosin and Its Inhibition to Some Wood Decay Fungi	5	x	Applied Mechanics and Materials ISSN: 16609336	Scopus	1	174- 177: 478-482	4, 2012
4	Fixation of a Water-borne Copper Preservative in Wood by a Rosin Sizing Agent	3	x	Proceedings of the 55th International Convention of Society of Wood Science and Technology August 27-31, 2012			PS38: 1-10	8, 2012
5	The combined effects of copper sulfate and rosin sizing agent treatment on some physical and mechanical properties of poplar wood	3	x	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI, Q1, IF= 6.141	20	40: 33- 39	11, 2012
6	Synthesis, characterization and bioactivity of rosin quaternary ammonium salt derivatives	4		BioResources ISSN: 1930-2126	ISI, Q3, IF= 1.614	21	8(1): 735-742	12, 2012
7	Micro-distribution and fixation of a rosin-based micronized-copper preservative in poplar wood	4	x	International Biodeterioration & Biodegradation ISSN: 1859-4581	ISI, Q1, IF= 4.32	22	83: 63- 70	2, 2013

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
II	Sau khi được công nhận TS							
8	Ảnh hưởng của kết cấu đến tính chất của vật liệu Composite dạng lớp từ tre và gỗ	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			3: 92-101	10, 2014
9	Khả năng chống thấm nước của gỗ xử lý bởi nhựa thông và đồng sunphát	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			11: 64-69	11, 2014
10	The effect of rosin on the fixation of boron-based preservative in poplar wood	3	x	Workshop proceedings Vietnam forestry university international academy of wood science cooperation for development			105-108	5, 2015
11	Quantitative structure-activity relationship of antifungal activity of rosin derivatives	6		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN: 0960-894X	ISI, Q2, IF= 2.823	19	25: 347-354	10, 2015
12	A Study On Designing And Researching Multimedia Courseware In The Chinese School Video Dictionary	5		2nd International Conference on Economics, Social Science, Arts, Education and Management Engineering ISSN: 2352-5398	Scopus		642-647	7, 2016
13	Effects of Rosin Sizing Agent on the Fixation of Boron in Styx tonkinensis Wood	2	x	Advances in Biochemistry ISSN: 2329-0870		5	Vol. 5, No. 4, pp. 67-72	7, 2017

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	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
14	Effects of rosin sizing agent on the dimensional stability of <i>Styrax tonkinensis</i> wood	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			5: 136-143	10, 2018
15	Ảnh hưởng của xử lý keo nhựa thông đến chất lượng trang sức trên bề mặt gỗ bô đề	2	x	Khoa học và công nghệ lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			6: 98-104	12, 2019
16	Effects of Rosin-Aluminum Sulfate Treatment on the Leachability, Color Stability, and Decay Resistance of Wood Treated with a Boron-Based Preservative	4	x	BioResources ISSN: 1930-2126	ISI, Q3, IF= 1,614	5	15(1): 172-186	1, 2020
17	Ảnh hưởng của việc xử lý kết hợp keo nhựa thông-boron đến một số tính chất vật lý của gỗ dương	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			11: 137-143	5, 2020
18	Ảnh hưởng của hỗn hợp keo nhựa thông và axit Boric đến một số tính chất của gỗ Bô đề	4	x	Tạp chí khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			(6): 135-142	12, 2020
19	Ảnh hưởng của độ ẩm và độ nhẵn bề mặt ván ghép thanh đến chất lượng màng trang sức	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			(9): 190-196	9, 2021
20	Effects of size and type of raw material on temperature and vapour pressure behaviour of wood-based panels during hot-pressing	4	x	Wood Material Science & Engineering Print ISSN: 1748-0272 Online ISSN: 1748-0280	ISI, Q2, IF= 2.09	2	17(5),1-10	5, 2021

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	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
21	Evaluating factors to affect the agricultural product export from vietnam to china, based on the "one belt, one road initiative" - the application of gravity model	5		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			11, 128-138	10, 2021
22	Key factors for the development of rural e-commerce in vietnam based on the O2O model	4		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			12: 129-140	12, 2021
23	Effects of combining the O2O model, regional products and educational experience on the development of vietnam's rural e-commerce	3		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			13: 161-172	5, 2022
24	Ảnh hưởng của hỗn hợp dung dịch keo nhựa thông - đồng sunphat đến chất lượng bề mặt và độ bám dính màng sơn trên bề mặt gỗ bò đề	1	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			6: 52 – 58	3, 2022
25	Ảnh hưởng của việc xử lý keo nhựa thông - đồng đến khả năng chống tia uv của màng sơn trên bề mặt gỗ keo lai	2	x	Khoa học và công nghệ lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			2: 90-97	5, 2022

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
26	Các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi phân loại rác thải sinh hoạt rắn của người dân - AI giải pháp phân loại rác đầu nguồn	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			2:116-126	5, 2022
27	Change in Surface Properties of Coating Film on StyraX Wood Treated with Rosin-Copper During UV Irradiation	1	x	IOSR Journal of Polymer and Textile Engineering ISSN: 2348-019X or 2348-0181			9(2): 1 – 7	4, 2022
28	Lợi thế thương mại xuất khẩu cà phê Việt Nam sang EU	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			2, 137-142	6, 2022
29	Performance of finish on the wood surface treated by rosin-copper solutions	2	x	Journal of Scientific and Engineering Research ISSN: 2394-2630			9(4): 59-66	5, 2022
30	Mould resistance of the bamboo thyrsochachys siamensis treated with oleoresin heat	3		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			13: 161 – 172	5, 2022
31	Đánh giá khả năng chống chịu môi trường đất tự nhiên của gỗ được xử lý bởi keo nhựa thông - đồng sunphat	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			11: 77-81	6, 2022
32	Evaluation of weathering performance of rosin-based micronized-copper treated wood	6	x	Journal of Renewable Materials ISSN: 2164-6325 (print) ISSN: 2164-6341 (online)	ISI, Q2, IF= 1.67		10 (11): 2765-2780	6, 2022

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
33	Khả năng chống tia UV và đặc tính kỵ nước của gỗ được xử lý bởi keo nhựa thông - đồng sunphat	1	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			12: 90-97	6, 2022
34	Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định mua sắm trực tuyến của thanh niên nông thôn Việt Nam	4		Tạp chí Kinh tế và phát triển ISSN: 1859-0020			300: 96 - 106	6, 2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **03** bài gồm các số TT là **16, 20, 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 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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

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

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

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ chế biến lâm sản chất lượng cao	Tham gia	Số 356/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 09/03/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 425/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 21/03/2016	
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ chế biến lâm sản	Tham gia	Số 1502/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 24/08/2020	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 600/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 15/04/2021	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

Không

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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: **Không**

c) Nghiên cứu khoa học

- 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

- 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 PGS, đã công bố được: 02 CTKH

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

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 28 tháng 6 năm 2022

Người đăng ký



Nguyễn Thị Thanh Hiền