

**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: **Nông nghiệp – Lâm nghiệp**; Chuyên ngành: **Lâm học**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN HỒNG HẢI**

**2. Ngày tháng năm sinh:** 03/02/1974 Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

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

**4. Quê quán:** Xã Thanh Lương, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Thôn Xuân Sen, xã Thủy Xuân Tiên, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội

**6. Địa chỉ liên hệ:** Nguyễn Hồng Hải, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp, Thị trấn Xuân Mai, Huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0972402667; E-mail: [hainh@vnuf.edu.vn](mailto:hainh@vnuf.edu.vn)

**7. Quá trình công tác:**

Từ 4/1997 đến 7/2000: tập sự giảng dạy, Khoa Khoa học Cơ bản, trường Cao đẳng Kỹ thuật Hà Tây;

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

Từ 8/2000 đến 9/2006: giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản, trường Cao đẳng Cộng đồng Hà Tây (tên cũ là trường Cao đẳng Kỹ thuật Hà Tây)

Từ 10/2006 đến 11/2008: học Thạc sỹ chuyên ngành Lâm nghiệp Nhiệt đới và Quốc tế, trường Đại học Tổng hợp Georg-August, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức

Từ 2/2009 đến 1/2010: giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản, trường Cao đẳng Cộng đồng Hà Tây

Từ 2/2010 đến 12/2013: học Tiến sỹ chuyên ngành Mô hình hóa hệ sinh thái, trường Đại học Tổng hợp Georg-August, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức

Từ 2/2014 đến tháng 11/2014: giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản, trường Cao đẳng Cộng đồng Hà Tây

Từ 12/2014 đến nay: giảng viên, Bộ môn Điều tra-Quy hoạch Rừng, Khoa Lâm học, trường Đại học Lâm nghiệp

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Điều tra-Quy hoạch Rừng, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Xuân Mai, Huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.33.840.628

**8. Đã nghỉ hưu:** Chưa

**9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 05 năm 1996; số văn bằng: 00813; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Lâm sinh; Nơi cấp bằng ĐH: trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 28 tháng 10 năm 2008; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Lâm nghiệp Nhiệt đới và Quốc tế; Nơi cấp bằng ThS: trường Đại học Tổng hợp Georg-August, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 12 năm 2013; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Mô hình hóa hệ sinh thái; Nơi cấp bằng TS: trường Đại học Tổng hợp Georg-August, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức

**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:**

- (i) Phân bố và quan hệ không gian của cây rừng; (ii) Quan hệ cây lân cận;
- (iii) Quan hệ giữa đặc trưng cấu trúc rừng và môi trường sống.

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

- Đã hướng dẫn **07** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **04**, trong đó có **02** cấp cơ sở và **02** cấp nhà nước ;
- Đã công bố **37** bài báo khoa học, trong đó **10** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

### **15. Khen thưởng:**

- Lao động tiên tiến các năm học 2015-2016 và 2016-2017;
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018, 2018-2019 và 2019-2020

### **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:**

#### **a) Tiêu chuẩn của nhà giáo**

Đối chiếu với tiêu chuẩn của một nhà giáo và là giảng viên đại học, tôi nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ; trình độ đào tạo và đạo đức nghề nghiệp thông qua các hoạt động chính là giảng dạy và nghiên cứu. Trong công việc cũng như trong cuộc sống, tôi luôn cư xử đúng mực, đúng quy định của pháp luật và nhận được sự tin tưởng của đồng nghiệp, sinh viên và học viên.

#### **b) Nhiệm vụ của nhà giáo**

Với công tác đào tạo: tôi luôn tuân thủ và thực hiện đầy đủ các quy định trong giảng dạy, hướng dẫn bậc đại học và sau đại học; tham gia các hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp của sinh viên, luận văn của học viên cao học và luận án tiến sĩ; xây dựng bài giảng, giáo trình, chương trình môn học nhằm nâng cao chất lượng đào tạo. Bên cạnh công tác đào tạo, tôi còn chủ trì và tham gia các đề tài/dự án nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế, các dự án về quản lý và bảo vệ bền vững tài nguyên rừng, tham dự hội thảo trong nước và quốc tế.

Trong quá trình công tác, tôi luôn gương mẫu thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường. Ngoài ra, bản thân cũng không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;

Với những thành tích đã đạt được, tôi tự đánh giá bản thân đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của một giảng viên trường Đại học Lâm nghiệp. Trong thời gian tới, tôi sẽ tiếp tục phấn đấu và hoàn thiện bản thân để đóng góp nhiều hơn cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo của Nhà trường nói riêng và của ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nói chung.

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

- Tổng số 06 năm, từ tháng 12/2014 -6/2021.

Kết quả tham gia đào tạo và bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên trong 6 năm gần đây như sau:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số 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 <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	9/2015-8/2016			1	4	390		390/719,67/280
2	9/2016-8/2017			3	8	573,22	15	588,22/1082,07/280
3	9/2017-8/2018		2		10	264		264/630,5/280
03 năm học cuối								
4	9/2018-8/2019			2	1	345		345/609,85/264
5	9/2019-8/2020			1	4	300		300/554,45/264
6	9/2020-6/2021					150	30	180/335,65/264

(\*) - 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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: CHLB Đức năm 2008 và 2013

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: Tiếng Anh cho chương trình tiên tiến ngành Quản lý tài nguyên thiên nhiên bậc đại học (01 môn học: Natural resource ecology and measurement) và cho chương trình thạc sỹ Lâm nghiệp nhiệt đới (02 môn học: Forest Inventory and Yield + Seminar 1)

- Nơi giảng dạy: Trường Đại học Lâm nghiệp, Việt Nam

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

### 3.2. Tiếng Anh:

Viết luận văn Thạc sỹ và luận án Tiến sỹ bằng tiếng Anh. Bằng tốt nghiệp Thạc sỹ và Tiến sỹ do trường Đại học Tổng hợp Georg-August, Goettingen, Cộng hòa Liên bang Đức cấp năm 2008 và 2013.

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

Số lượng HVCH mà UV hướng dẫn đã được cấp bằng là: **07**. Cụ thể như sau:

TT	Họ tên 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			
1	Nguyễn Ngọc Bắc		x	x		3/2016 - 12/2016	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 3580/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 23/12/2016
2	Bùi Văn Thoại		x	x		10/2016 - 6/2017	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1123/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 22/06/2017
3	Lê Trung Hưng		x	x		10/2016 - 6/2017	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1123/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 22/06/2017
4	Nguyễn Thị Hòa		x	x		4/2017- 12/2017	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2642/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 29/12/2017
5	Hồ Sỹ Mạnh Vũ		x	x		6/2019 – 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2748/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/12/2019

6	Nguyễn Thanh Lãi		x	x		6/2019 – 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2748/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/12/2019
7	Nguyễn Văn Bằng		x	x		11/2019 - 9/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020

**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						

**6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:**

Số lượng nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được nghiệm thu là **04**, trong đó UV là chủ nhiệm **03** và tham gia chính là **01** đề tài. Cụ thể như sau:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN	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	Phân tích mô hình không gian của loài cây Nhò vàng ( <i>Streblus macrophyllus</i> ) ở Vườn quốc gia Cúc Phương	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2015	Ngày 29/11/2015, Xếp loại “Giỏi”
2	Phân tích động thái cấu trúc và mô hình không gian của một số trạng thái rừng lá rộng thường xanh khu vực miền Trung Việt Nam	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2016	Ngày 12/12/2016, Xếp loại “Giỏi”
3	Ảnh hưởng của khai thác tác động thấp đến tính đa dạng loài cây gỗ và cấu trúc của rừng tự nhiên có chứng chỉ bền vững.	CN	106-NN.06-2016.22, cấp nhà nước	2017-2019	Ngày 26/12/2019, Xếp loại “Đạt”

4	Nghiên cứu giám định các loài giới ăn hạt ( <i>Michelia</i> spp.) ở Việt Nam hạt bằng phương pháp hình thái, phân tử và sinh thái.	TVNC CC	106.03- 2017.16, cấp nhà nước	2018-2021	Ngày 12/03/2021, Xếp loại “Đạt”
---	--	------------	-------------------------------------	-----------	------------------------------------

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký, TVNCCC: Thành viên nghiên cứu chủ chốt;

**7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố:**

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

Số lượng bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố là **37**, trong đó có **10** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính. Cụ thể như sau:

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							
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
1	Spatial patterns and demographics of <i>Streblus macrophyllus</i> trees in a tropical evergreen forest, Vietnam	3	x	Journal of Tropical Forest Science ISSN: 0128-1283	ISI, Q4, IF= 0.56	15	<b>26:</b> 309-319	6, 2014
2	Spatial distributions of tropical tree species in northern Vietnam under environmentally variable site conditions	3	x	Journal of Forestry Research ISSN: 1993-0607	ISI, Q3, IF= 1.68	14	<b>25:</b> 257-268	6, 2014
3	Spatial distribution and association patterns in a tropical evergreen broad-leaved forest of north-central Vietnam	3	x	Journal of Vegetation Science ISSN: 1654-1103	ISI, Q1, IF= 2.69	35	<b>27:</b> 318-327	3, 2016
4	Phân bố và quan hệ không gian của cây rừng lá rộng thường xanh ở A Lưới, Thừa Thiên Huế	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn			<b>7:</b> 122-128	4, 2016

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
				ISSN: 1859-4581				
5	Structure, composition and spatial pattern of degraded limestone forests	1	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			3: 60-68	4, 2016
6	Quan hệ không gian của cây sống và cây chết ở rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tỉnh Bình Định	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Số chuyên đề) ISSN: 1859-4581			18-23	11, 2016
7	Xây dựng mô hình quá trình tái sinh bổ sung cho rừng mưa nhiệt đới tại khu vực miền Trung Việt Nam	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Số chuyên đề) ISSN: 1859-4581			32-40	11, 2016
8	Distance correlations do not scale with size correlations of tree species in a tropical rain forest stand	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			5: 18-30	10, 2016
9	Phân tích ảnh hưởng của môi trường sống không đồng nhất đến quan hệ không gian của cây rừng	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			15: 130-136	9, 2017
10	Đặc điểm phân bố không gian của cây rừng tự nhiên lá rộng thường xanh, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			14: 132-138	8, 2017



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
11	Analyzing of nearest neighborhood characteristics of tropical broadleaved forest stands	1	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			5: 43-52	10, 2017
12	Diversity and Ecological association of tree species in special use forests of Vietnam: A case study in Huong Son, Hanoi	6		International Journal of Scientific Research ISSN: 2277-8179			6 (8): 291-296	8, 2017
13	Methods of spatial point pattern analysis applied in forest Ecology	1	x	Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 7 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. ISBN: 978-604-913-615-3			1608-1618	10, 2017
14	Nearest Neighborhood Characteristics of a Tropical Mixed Broadleaved Forest Stand	3	x	Forests ISSN: 1999-4907	ISI, Q1, IF= 2.63	4	9::33	1, 2018
15	Biodiversity, spatial and association patterns of natural tree species in tropical broadleaved forest in Northern Vietnam	2		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			2: 23-32	3, 2018
16	Fine-scale intraspecific interactions and environmental heterogeneity drive the spatial structure in old-growth stands of a dioecious plant	4	x	Forest Ecology and Management ISSN: 0378-1127	ISI, Q1, IF= 3.17	4	425: 92-99	5, 2018

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
17	Spatial Association and Diversity of Dominant Tree Species in Tropical Rainforest, Vietnam	6	x	Forests ISSN: 1999-4907	ISI, Q1, IF= 2.63	1	9: 615	10, 2018
18	High frequency of positive interspecific interactions revealed by individual species–area relationships for tree species in a tropical evergreen forest	3	x	Plant Ecology & Diversity ISSN: 1755-1668	ISI, Q2, IF= 1.69	1	11:4, 441-450	10, 2018
19	Cấu trúc và đa dạng loài cây gỗ của rừng lá rộng thường xanh phục hồi sau khai thác chọn tại huyện Kbang, tỉnh Gia lai	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			6: 49-60	9, 2018
20	Đặc điểm biến động dòng chảy của một số lưu vực hồ thủy điện ở Việt Nam	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			7: 130-136	5, 2019
21	Individual species area relationship of tropical tree species after selective logging regimes in Truongson forest enterprise, Quangbinh province	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			7: 25 – 34	4, 2019
22	Comparison of stand structure and tree species diversity between medium and rich forests of Truongson Forestry company, Quangbinh province	2		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			7: 35 – 45	4, 2019

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
23	Quan hệ không gian của cây rừng sau khai thác chọn theo khoảng cách và đường kính cây	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			3: 27-34	5, 2019
24	Cấu trúc không gian của rừng lá rộng thường xanh ở Kon Hà Nừng, tỉnh Gia Lai	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			4: 48 – 55	7, 2019
25	Spatial associations and species diversity of tropical broadleaved forest species, Gialai province	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			8: 41-49	9, 2019
26	Fitting diameter distributions of tropical rainforests in Vietnam by five probability function	3		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			9: 36 – 43	10, 2019
27	Phân bố và quan hệ không gian của loài cây Xoay ( <i>Dialium cochinchinensis</i> Pierr) tại Kon Hà Nừng, huyện Kbang, tỉnh Gia Lai	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			8: 111-117	4, 2020
28	Phân tích đặc điểm cấu trúc không gian của các loài cây ưu thế rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại khu vực Tân Phú, Đồng Nai	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			4: 48 – 55	3, 2020
29	Phylogenetic Community and Nearest Neighbor Structure of Disturbed Tropical Rain	6	x	Forests ISSN: 1999-4907	ISI, Q1, IF= 2.63		11, 722	6, 2020

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
	Forests Encroached by <i>Streblus macrophyllus</i>							
30	Giải pháp nâng cao hiệu quả chi trả dịch vụ môi trường rừng tại lưu vực thủy điện sông Đà, thành phố Hòa Bình	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			2: 38 – 46	6, 2020
31	Analyzing of spatial structure characteristics of tropical evergreen forest stands under environmental heterogeneity	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			9: 26 – 35	2, 2020
32	Changes in Community Composition of Tropical Evergreen Forests during Succession in Ta Dung National Park, Central Highlands of Vietnam	9	x	Forests ISSN: 1999-4907	ISI, Q1, IF= 2.63		11: 1358	12, 2020
33	Tác động của chính sách chi trả dịch vụ môi trường rừng đến bảo vệ rừng tại Vườn quốc gia Tà Đùng, tỉnh Đắk Nông	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			5: 61-72	11, 2020
34	Đặc điểm sinh lý hạt giống, phương pháp bảo quản và xử lý hạt giống cây Mật nhân ( <i>Eurycoma longgiforlia</i> Jack)	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			5: 31-38	12, 2020
35	Characterizing <i>Dalbergia cochinchinensis</i> communities in Tan Phu forest protection zone, Dong Nai	4		Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			10: 116 – 128	12, 2020

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
36	Nhân tố sinh thái ảnh hưởng đến mật độ tái sinh loài Xoay ( <i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre) tại Gia Lai	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581			7: 127 – 132	5, 2021
37	Topographic Effects on the Spatial Species Associations in Diverse Heterogeneous Tropical Evergreen Forests	6	x	Sustainability ISSN: 2071-1050	ISI, Q2, IF= 3.25		13(5): 2468	2, 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: **10** bài, gồm số thứ tự là: **1, 2, 3, 14, 16, 17, 18, 29, 32, 37**

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 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. 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
...					

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

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

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

- 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	Dự án đào tạo trình độ Thạc sĩ quốc tế Lâm nghiệp nhiệt đới cho các nước khu vực Đông Nam Á	Tham gia	Số 2268/QĐ-ĐHLN-KHCN&HTQT ngày 11/12/2015	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 1001/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 31/05/2016	Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định Số 466/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 24/03/2016
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Lâm nghiệp (bằng tiếng Anh)	Tham gia	Số 84/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 20/01/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 849/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 12/05/2016	

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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

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

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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: **Không**

+ 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: **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.*

### **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 6 tháng 7 năm 2021

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Nguyễn Hồng Hải**