

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: Lâm nghiệp; Chuyên ngành: Lâm học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 14/09/1986; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nghĩa Hương – Huyện Quốc Oai – Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ 6B - Khu Phố 5 – Thị Trấn Trảng Bom – Huyện Trảng Bom – Tỉnh Đồng Nai

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Lâm học – Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp tại Đồng Nai – Thị trấn Trảng Bom – Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại di động: 0948614986; E-mail: nttuan@vnuf2.edu.vn

7. Quá trình công tác:

Từ tháng 12/2008 đến 06/2013: Giảng viên Khoa lâm học, Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp tại Đồng Nai.

Từ tháng 7/2013 đến 06/2017: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Lâm Nghiệp Đồng Bắc, Trung Quốc.

Từ tháng 8/2017 đến nay: Giảng viên, Trưởng bộ môn Điều tra quy hoạch, Khoa lâm học, Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp tại Đồng Nai.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Điều tra quy hoạch, Khoa lâm học, Phân hiệu Trường Đại học Lâm Nghiệp tại Đồng Nai.

Địa chỉ cơ quan: Khu Phố 5, Thị trấn Trảng Bom, Huyện Trảng Bom, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại cơ quan: 02513 866 242

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 06 năm 2008; số văn bằng: A0170403; ngành: Lâm Nghiệp, chuyên ngành: Lâm học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Lâm Nghiệp, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: A019646; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Lâm học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Lâm Nghiệp, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 06 năm 2017; số văn bằng: 1022522017000002; ngành: Nông Nghiệp; chuyên ngành: Lâm học; Nơi cấp bằng TS: 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:

- Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý và công nghệ viễn thám trong quản lý tài nguyên rừng.
- Sinh trưởng, sản lượng, cấu trúc, đa dạng và mối quan hệ giữa các loài của quần xã thực vật rừng.

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

- Đã hướng dẫn 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp cơ sở (vai trò: chủ nhiệm);

- Đã công bố tổng cộng 54 bài báo khoa học, trong đó:

+ 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc ISI, SCOPUS và EI (07 bài tác giả số 1 và liên hệ, 01 bài tác giả liên hệ, 10 bài tham gia)

+ 03 bài tạp chí tiếng Trung (01 bài tác giả số 1 và 02 bài tham gia)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước + 05 bài tạp chí ACI chuyên ngành quốc gia uy tín (02 bài tác giả số 1 và liên hệ; 03 bài tham gia).

+ 01 bài hội thảo quốc tế và được đăng trong số đặc biệt của tạp chí quốc tế có chỉ số ISSN (tham gia)

+ 27 bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành quốc gia uy tín (11 bài tác giả số 1 và liên hệ, 16 bài tham gia).

- Số lượng sách đã xuất bản: Chủ biên 01 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Nhà xuất bản nông nghiệp);

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Trong 6 năm học gần đây, từ năm học 2017-2018 đến nay, cá nhân đã dành được các danh hiệu thi đua và khen thưởng sau:

TT	Năm học	Danh hiệu thi đua và khen thưởng	Số và ngày cấp Quyết định của danh hiệu thi đua, cơ quan ban hành quyết định
1	8/2017-6/2018	Lao động tiên tiến	QĐ số: 1879/QĐ-ĐHLN-TCCB, ngày 05/09/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lâm Nghiệp
2	8/2018-6/2019	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	QĐ số: 1502/QĐ-ĐHLN-TCCB, ngày 26/07/2019 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lâm Nghiệp
3	8/2019-6/2020	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	QĐ số: 1705/QĐ-ĐHLN-TCCB, ngày 24/09/2020 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lâm Nghiệp
4	8/2020-6/2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	QĐ số: 1715/QĐ-ĐHLN-TCCB, ngày 11/10/2021 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lâm Nghiệp
		Bằng khen Bộ trưởng Bộ NN&PTNT	QĐ số: 4316/QĐ-BNN-TCCB, ngày 08/11/2021 của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT
5	8/2021-6/2022	Lao động tiên tiến	QĐ số: 2421/QĐ-ĐHLN-TCCB, ngày 21/10/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lâm Nghiệp

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: Là giảng viên công tác tại trường đại học, từ năm 2008 đến nay, tôi đã tham gia vào các công việc liên quan đến quá trình đào tạo và 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 lâm học. Các môn học đã và đang phụ trách gồm: Điều tra rừng; Quy hoạch lâm nghiệp; Thống kê sinh học; Hệ thống thông tin địa lý; Sản lượng rừng; Quan trắc sinh thái học. Cho đến nay tôi đã hướng dẫn 17 sinh viên hoàn thành khóa luận tốt nghiệp và 01 nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học 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 tại tôi đã hướng dẫn 06 học viên bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và tham gia giảng dạy môn: Điều tra rừng (ngành lâm học); Xử lý thống kê trong lâm nghiệp (ngành quản lý tài nguyên rừng); Thống kê ứng dụng trong QLTN&MT (ngành quản lý tài nguyên và môi trường) ở bậc thạc sĩ.

- Tham gia biên soạn sách tham khảo cho sinh viên của Trường Đại học Lâm Nghiệp phân hiệu tại Đồng Nai.

- Chủ trì thành công 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở của Trường Đại học lâm nghiệp.

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 hiện công việc giảng dạy, nghiên cứu khoa học và đào tạo tại Trường Đại học Lâm Nghiệp phân hiệu tại Đồng Nai. Ngoài những công việc hính, 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 và ngoại ngữ 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: 9 năm 6 tháng (*không kể thời gian tập sự và thời gian đi học ở nước ngoài*).

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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

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	8/2017-6/2018			0	4	505	0	505/576/216
2	8/2018-6/2019			0	7	330	90	420/695.7/216
3	8/2019-6/2020			1	1	565	30	595/683.5/224
03 năm học cuối								
4	8/2020-6/2021			1	2	664	60	724/846.4/224
5	8/2021-6/2022			2	1	440	60	500/631.2/224
6	8/2022-6/2023			2	2	310	30	340/476.1/224

(*) - 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 Trung

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Trung Quốc; Năm: 2017

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):

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

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	Chính	Phụ			
1	Trần Thanh Cường		×	×		11/2019-7/2020	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/9/2020
2	Trần Quốc Trường		×	×		5/2020-1/2021	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 376/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 18/3/2021
3	Phạm Văn Thắng		×	×		11/2020-10/2021	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 2389/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/12/2021
4	Đào Văn Hải		×	×		11/2020-10/2021	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 2389/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/12/2021
5	Vũ Công Tuấn		×	×		12/2021-8/2022	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 26/09/2022
6	Hoàng Thị Phương Nhung		×	×		12/2021-8/2022	Trường Đại học Lâm Nghiệp	QĐ số: 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 26/09/2022

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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Các phương pháp xử lý số liệu trong quan trắc sinh thái học (Mã số ISBN 978-604-60-3386-8)	Sách tham khảo	Nhà xuất bản Nông nghiệp, 2021	4	Nguyễn Thanh Tuấn (Chủ biên)	Chủ biên và tham gia viết hầu hết tất cả các chương	01 Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 16/06/2023 của Giám đốc phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 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	Phân bố không gian và mối quan hệ tương tác giữa một số loài cây gỗ ưu thế của trạng thái rừng chưa ổn định tại Khu bảo Tồn thiên nhiên văn Hóa Đồng Nai	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường Đại học Lâm nghiệp Phân hiệu tại Đồng Nai)	1/2018-07/2018	13/07/2018. Xếp loại: Giỏi
2	Ứng dụng mô hình Niche xây dựng bản đồ phân bố loài Vù hương (<i>Cinamomum balansae</i> Lecomte) ở Việt Nam	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (Trường Đại học Lâm nghiệp Phân hiệu tại Đồng Nai)	3-10/2021	18/10/2021. Xếp loại: Xuất sắc

- 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 PGS/TS							
1	Relationships between multi-stem type and stand density, tree growth index and mast year cone yield in <i>Pinus koraiensis</i> plantation	5	Tác giả chính	Chinese Journal of Ecology ISSN:1000-4890	SCOPUS (Năm 2017: Q4 theo Scimago, SJR=0.144, H index=27)	2 (Google Scholar)	36(4) : 925 - 934	4,2017
2	Response of Photosynthetic Physiology to Top Pruning of Young <i>Pinus Koraiensis</i> (截顶后红松幼树光合生理响应研究)	5	Tác giả chính	Forest Engineering ISSN: 1006-8023		10 (cnki.net)	33(04):1-7	7,2017
3	Fatty Acid Composition and Antioxidant Activity of Pinenut Oils from Different Mountains (不同山体红松松籽油脂肪酸组成及抗氧化活性)	5		Journal of Northeast Forestry University ISSN: 1000-5382		14 (cnki.net)	45(04):84-8	3,2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
4	Analysis of Natural Regeneration Pattern of <i>Pinus koraiensis</i> Seedlings Regenerated in <i>Pinus koraiensis</i>	4		Forest Engineering ISSN: 1006-8023		14 (cnki.net)	34(02):16-20	9,2018

	Plantation and Its Adjacent <i>Quercus mongolica</i> natural Forest (红松人工林和相邻次生林林下红松天然更新种群格局分析)						
5	Effect of thinning intensity on tree growth and temporal variation of seed and cone production of <i>Pinus koraiensis</i> plantation	5	Tác giả chính	Journal of Forestry Research eISSN: 1993-0607 Print ISSN: 1007-662X	ISI (SCI, IF năm 2018= 1.155); SCOPUS (Năm 2018: Q2 theo Scimago, SJR=0.367, H index=40)	16 (Google Scholar)	5,2018
6	Phân tích sự cạnh tranh giữa Chò chai (<i>Hopea recopei</i>) với những loài cây gỗ khác trong rừng kín thường xanh nhiệt đới Khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828		Số 6: 56-66	12,2017
7	Phân bố không gian và mối quan hệ tương tác giữa một số loài ưu thế của trạng thái rừng chưa ổn định Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai	5	Tác giả chính	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581		Kỳ 1: 106-114	5,2018
8	Soil microbial community response to nitrogen and phosphorous fertilization in a temperate forest nursery	8		Pakistan Journal of Botany ISSN: 0556-3321 (Print) ISSN: 2070-3368 (Online)	ISI (IF năm 2019= 0.8); SCOPUS (Năm 2019: Q3 theo Scimago, SJR=0.319, H index=67)	51(2): 573-581	2,2019

9	Height-diameter relationship for <i>Pinus koraiensis</i> in Mengjiagang Forest Farm of Northeast China using nonlinear regressions and artificial neural network models	3	Tác giả chính	Journal of Forest Science ISSN: 1212-4834 (Print) ISSN: 1805-935X (Online)	ISI (ESCI); SCOPUS (Năm 2019: Q3 theo Scimago, SJR=0.273, H index=31)	14 (Google Scholar)	65(4):134-143	4,2019
10	Effects of Multi-stem, Stand Density on cone and timber production of <i>Pinus koraiensis</i> in a cone production circle	2		Hội thảo XXV IUFRO WORLD CONGRESS và được đăng trong tạp chí Pesquisa Florestal Brasileira (Brazilian Journal of Forestry Research) ISSN 1809-3647 (print) ISSN 1983-2605 (online)			39(Special issue): 50-51	8,2019
11	Đánh giá đa dạng di truyền loài vên vên (<i>Anisoptera costata</i> korth.) ở rừng nhiệt đới đông nam bộ bằng chỉ thị phân tử SSR	6		Academia Journal of Biology - Tạp chí sinh học ISSN: 0866-7160	Tạp chí ACI		41(2se1&2se2): 23-31	9,2019
12	Growth performance of <i>Dipterocarpus alatus</i> and <i>Hopea odorata</i> in degraded secondary forest land in Southern Vietnam	2	Tác giả chính □	Dendrobiology ISSN: 1641-1307	ISI (IF năm 2020= 1.111); SCOPUS (Năm 2020: Q2 theo Scimago, SJR=0.371, H index=23)	2 (Google Scholar)	83:60-67	8,2020
13	Biến đổi cấu trúc không gian của rừng tự nhiên trung bình và giàu tại Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai	2	Tác giả chính □	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			1:62-71	2,2020

14	Ảnh hưởng của cạnh tranh cùng loài đến sinh trưởng của cây ở rừng trồng thông Hàn Quốc	3	Tác giả chính	Academia Journal of Biology - Tạp chí sinh học ISSN: 0866-7160	Tạp chí ACI		42(1):1-10	3,2020
15	Tăng trưởng đường kính và tỷ lệ chết của cây cá thể ở rừng tự nhiên trung bình và giàu tại Khu bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai	3	Tác giả chính □	Tạp chí khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3:73-87	8,2020
16	Ứng dụng mô hình entropy cực đại để xác định vùng sinh thái thích hợp cho cây chè dây (<i>Ampelopsis cantoiensis</i>) tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum	3	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			1: 63-72	2,2021
17	Các yếu tố ảnh hưởng đến thu nhập của cộng đồng địa phương tại xã Phú An thuộc vùng đệm Ban quản lý rừng phòng hộ Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	2	Tác giả chính	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			9:171-180	5,2021
18	Đánh giá hiện trạng lớp phủ và sinh khối rừng ngập mặn sử dụng ảnh vệ tinh quang học và Radar: Trường hợp nghiên cứu tại Khu dự trữ sinh quyển Cần Giờ, TPHCM	11		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			22: 149-158	11,2021

19	Current and future habitat suitability map of <i>Cunninghamia konishii</i> Hayata under climate change in Northern Vietnam	4	Tác giả chính	European Journal of Ecology ISSN: 1339-8474	SCOPUS (Năm 2021: Q3 theo Scimago, SJR=0.296, H index=11)	5 (Research Gate)	7(2):1-17	9,2021
20	Evaluation of land suitability for <i>Cunninghamia konishii</i> Hayata (Cupressaceae) planting in Vietnam	7		Geography, Environment, Sustainability ISSN 2071-9388 (Print) ISSN 2542-1565 (Online)	SCOPUS (Năm 2021: Q3, SJR=0.296, H index=11)	4 (Google Scholar)	2:63-73	7,2021
21	Đặc điểm cấu trúc không gian của các loài cây ưu thế trong rừng tự nhiên trung bình Khu bảo tồn thiên nhiên Bình Châu, Phước Bửu	4		Tạp chí khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3: 92-105	9,2021
22	Biến dị di truyền các chỉ tiêu sinh trưởng và chất lượng thân cây của các gia đình Keo lá tràm tại Bàu Bàng, Bình Dương	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			1: 19-25	2,2021
23	Ảnh hưởng của cấu trúc không gian đến đa dạng loài cây gỗ trong rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại khu bảo tồn thiên nhiên - văn hóa Đồng Nai	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			3: 95-105	6,2021
24	Ứng dụng gis và phương pháp phân tích thứ bậc để đánh giá mức độ thích hợp sinh thái cho loài Sa mu dầu (<i>Cunninghamia</i>	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			5: 50-60	10,2020

	<i>konishii</i> hayata) tại tỉnh sơn la							
25	Động thái quần thể loài Chai (<i>Shorea guiso</i> (Blanco) Blume) trong rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai	5		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			13:109-118	7,2021
26	Spatial distribution and interspecific association patterns between <i>Shorea roxburghii</i> G. don and other tree species in a South Vietnam evergreen forest	5		Applied ecology and environmental research ISSN: 1785-0037 (Online) ISSN: 1589 - 1623 (Print)	ISI (IF năm 2021= 0.816); SCOPUS (Năm 2021: Q3 theo Scimago , SJR= 0.232, H index=38)	3 (Google Scholar)	19(6): 4665-4681	11,2021
27	Neighbor trees and habitat suitability of <i>Cinnamomum balansae</i> Lecomte in North Central Coast and Northern Vietnam	9	Tác giả liên hệ	Modeling Earth Systems and Environment ISSN: 2363-6211 (Online) ISSN: 2363-6203 (Print)	ISI (ESCI); SCOPUS (Năm 2022: Q1 theo Scimago , SJR= 0.73, H index=47)		8(4), 5327-5336.	4,2022
28	Thành phần và chỉ số đa dạng loài cây gỗ của một số trạng thái rừng lá rộng thường xanh tại huyện Bù Đăng, Tỉnh Bình Phước	4	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			1:114-123	2,2022
29	Tree diversity and species composition of tropical dry forests in Vietnam's Central Highlands Region	4	Tác giả chính	Forestrv Studies / Metsanduslikud Uurimused ISSN: 1406-9954 (Print) ISSN 1736-8723 (Online)	Tạp chí Ei: Ei Compendex SCOPUS (Năm 2022: Q4 theo Scimago , SJR= 0.15, H index=14)		75(1):80-103	6,2022

30	Spatial distribution and association patterns of <i>Hopea pierrei</i> Hance and other tree species in the Phu Quoc Island evergreen broadleaved forest of Vietnam	7		Applied ecology and environmental research ISSN: 1785-0037 (Online) ISSN: 1589 - 1623 (Print)	ISI (IF năm 2022= 0.705) SCOPUS (Năm 2022: Q3 theo Scimago, SJR= 0.233, H index=38)	4 (Google Scholar)	20(2):1911-1933	3,2022
31	Ảnh hưởng của kích thước ô mẫu đến phân bố các chỉ số đa dạng loài cây gỗ trong rừng tự nhiên khu vực Tân Phú, Đồng Nai	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			4:3-11	8,2021
32	Phân bố và quan hệ không gian của 2 loài cây chi Dầu trong rừng tự nhiên Khu bảo tồn thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			5:121-131	10,2021
33	Đặc điểm cấu trúc không gian cây rừng tự nhiên khu bảo tồn thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			5:69-80	12,2021
34	Phân bố và quan hệ không gian của loài Cẩm xe (<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub.) trong rừng lá rộng thường xanh ở khu vực Ia Mơ, tỉnh Gia Lai	5		Tạp chí khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			6: 68-82	12,2021
35	Phân bố và quan hệ không gian của các loài cây gỗ trong rừng lá rộng thường xanh ở Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333	Tạp chí ACI		58(3): 191-203	6,2022

36	Cơ chế duy trì đa dạng loài cây gỗ trong rừng lá rộng thường xanh ở khu vực Ia Mor, tỉnh Gia Lai	5		Tạp chí khoa học lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			1:68-82	2,2022
37	Đặc điểm cấu trúc không gian và phi không gian rừng tự nhiên ở Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			1: 24-35	2,2022
38	Phân bố và quan hệ không gian của loài Sên mủ (<i>Shorea roxburghii</i> G. Don) trong rừng lá rộng thường xanh ở khu vực Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333	Tạp chí ACI		58(4): 87-98	8,2022
39	Enhancement of soil organic carbon by Acacia mangium afforestation in Southeastern region, Vietnam	8		Agriculture & Forestry/Poljoprivreda i Sumarstvo ISSN: 0554-5579 (Print) EISSN: 1800-6492 (Online)	SCOPUS (Năm 2022: Q3 theo Scimago, SJR= 0.22, H index=8)		68(2): 133-155	6,2022
40	Population dynamics and regeneration of <i>Shorea roxburghii</i> , a threatened timber species in Southern region, Viet Nam	5		Biodiversitas ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722	SCOPUS (Năm 2022: Q3 theo Scimago, SJR= 0.29, H index=28)	2 (Google Scholar)	22(12):5649-5656	12,2021
41	Effects of tree diversity and stand structure on above-ground carbon storage in evergreen broad-leaved and deciduous forests	6	Tác giả chính	Dendrobiology ISSN: 1641-1307	ISI (IF năm 2022= 1.089); SCOPUS (Năm 2022: Q2 theo Scimago, SJR=0.28, H index=23)	2 (Google Scholar)	88:38-55	9,2022

	in Southeast Vietnam						
42	Sử dụng ảnh vệ tinh Sentinel 2 và thuật toán máy học để thành lập bản đồ hiện trạng rừng tại huyện Bù Đăng, tỉnh Bình Phước	4	Tác giả chính	<p>Tap chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</p> <p>ISSN: 1859-2333</p>	Tap chí ACI	58(6): 150-163	12,2022
43	Ứng dụng một số thuật toán máy học và ảnh Landsat 8 ước tính trữ lượng carbon trên mặt đất rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tại tỉnh Bình Phước	4	Tác giả chính	<p>Tap chí khoa học ĐQHQG Hà Nội: Các trái đất và môi trường (VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences)</p> <p>ISSN: 0866-8612</p>		38(4) 89-104	12,2022
44	Cấu trúc tổ thành và đa dạng loài thực vật thân gỗ trạng thái rừng lá rộng thường xanh tại tỉnh Bình Phước	3	Tác giả chính	<p>Tap chí Khoa học và Công nghệ Nhiệt đới (Journal of tropical Science and Technology)</p> <p>ISSN: 0866-7535</p>		29:88-98	12,2022
45	Spatial Distribution Patterns and Associations of Woody Plant Species in the Evergreen Broad-Leaved Forests in Central Vietnam	5		<p>Biology Bulletin</p> <p>ISSN PRINT: 1062-3590</p> <p>ISSN ONLINE: 1608-3059</p>	<p>ISI (IF năm 2022= 0.392);</p> <p>SCOPUS (Năm 2022: Q4 theo Scimago, SJR=0.18, H index=24)</p>	49(5): 369–380	7,2022
46	Spatial Distribution and Association Patterns of Two Dipterocarp Tree Species in a Tropical Moist Semi-Deciduous Forest, Southern Vietnam	7		<p>Biology Bulletin</p> <p>ISSN PRINT: 1062-3590</p> <p>ISSN ONLINE: 1608-3059</p>	<p>ISI (IF năm 2022= 0.392);</p> <p>SCOPUS (Năm 2022: Q4 theo Scimago, SJR=0.18, H index=24)</p>	49: S46–S58	1,2023
47	Spatial Structure of the Dominant	8		Biology Bulletin	ISI (IF năm 2022= 0.392);	49: S69–S82	10,2022

	Tree Species in an Evergreen Broadleaved Forest Stand in South Vietnam			ISSN PRINT: 1062-3590 ISSN ONLINE: 1608-3059	SCOPUS (Năm 2022: Q4 theo Scimago, SJR=0.18, H index=24)			
48	Động thái quần thể loài cây Kiền kiền trong rừng tự nhiên ở vườn quốc gia Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang	4		Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			20:99-106	10,2022
49	Mô phỏng phần mục ruỗng trong thân cây bằng kỹ thuật siêu âm	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			6:68-78	12,2022
50	Xác định trình tự nucleotide vùng gen lục lạp (trnL - trnF) và khả năng sử dụng để nhận diện loài giòi ăn hạt (<i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev.)	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nhiệt đới (Journal of tropical Science and Technology) ISSN: 0866-7535			29:235-242	12,2022
51	Soil Nitrogen Content and Storage in Age Sequence Acacia Mangium Plantations in the Southeastern Region of Vietnam	10		Malaysian Journal of Soil Science ISSN: 1394-7990	SCOPUS (Năm 2022: Q4 theo Scimago, SJR=0.18, H index=12)	1 (Google Scholar)	26: 120-132	12,2022
52	Cơ chế chung sống của các loài cây gỗ trong rừng tự nhiên ở khu bảo tồn thiên nhiên văn hoá Đồng nai	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			2:44-53	4,2023
53	Flora diversity in the proposed delacour's langur species and habitat	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			15:139-147	5,2023

	conservation area, Ha Nam province						
54	Ứng dụng thuật toán máy học xây dựng mô hình phân bố loài Sao đen (<i>Hopea odorata</i>) trên Google earth Engine	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859 – 3828			3:91-100 6,2023

- Trong đó: Sáu (06) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính (tác giả đầu và liên hệ) và 01 bài là tác giả chính (tác giả liên hệ) sau nhận bằng Tiến sĩ (ngày 27/06/2017): [5], [9], [12], [19],[29],[41] và [27].

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						

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- 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
1					
2					
...					

- 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:

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

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 KH&CN	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*:

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 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:

Không

+ 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 Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

Không

- 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

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

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

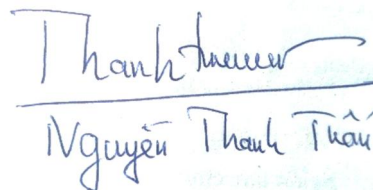
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

Đồng Nai, ngày 20 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Thanh Thái