

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

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: MAI HẢI CHÂU

2. Ngày tháng năm sinh: 06/08/1980 Nam Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nga An, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Khu phố 6, Phường Bình Trưng Tây, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ: Mai Hải Châu, Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai, Thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại di động: 0988806866; E-mail: chaudhln@gmail.com

7. Quá trình công tác:

Từ 9/2002 đến 1/2008: Giáo viên, Khoa Nông lâm, trường Trung cấp Lâm nghiệp Trung ương 2.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ 1/2008 – 11/2016: Giảng viên, Khoa Nông lâm, Cơ sở 2 Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

Từ 11/2016 – đến nay: Giảng viên, Khoa Nông học, Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

Chức vụ hiện nay: Phó giám đốc Phân hiệu; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó giám đốc Phân hiệu.

Cơ quan công tác hiện nay: Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

Địa chỉ cơ quan: 98 Trần Phú, Thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại cơ quan: 0251.3866.242

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 09 năm 2002; số văn bằng: 0448087; ngành: Trồng trọt; chuyên ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Hồng Đức, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 12 năm 2010; số văn bằng A000038 ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 2 năm 2017; số hiệu bằng 006293; ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Chọn và nhân giống cây trồng

- **Hướng nghiên cứu 2:** Kỹ thuật canh tác cây trồng

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

- Đã hướng dẫn **12** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **04**

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

- Đã công bố **47** bài báo khoa học, trong đó **9** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

15. Khen thưởng:

- Lao động tiên tiến các năm học 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT năm 2011, 2014, 2023.

- Bằng khen của Thủ tướng Chính Phủ năm 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

a) Tiêu chuẩn của nhà giáo

Đối chiếu với tiêu chuẩn giảng viên, 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, sách tham khảo, chương trình môn học, chương trình ngành 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, 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 các qui định của 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 năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 16 năm 5 tháng
- 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):

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(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019	0	0	03	03	75	158,7	233,7/428,7/54
2	2019-2020	0	0	03	06	99	72	171/441/54
3	2020-2021	0	0	01	04	35	98,1	133,1/273,1/54
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	01	02	35	98,1	133,1/223,1/54
5	2022-2023	0	0	03	05	45	98,1	143,1/388,1/54
6	2023-2024	0	0	01	0	0	146,6	130/186,6/54

(*) - 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

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ;

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh:

Viết tóm tắt luận văn Thạc sĩ và luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh. Bằng tốt nghiệp Thạc sĩ và Tiến sĩ do trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh cấp năm 2010 và 2017.

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: **12**. 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 Văn Sơn		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
2	Nguyễn Thị Hải		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
3	Luu Văn Dũng		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
4	Nguyễn Văn Châu		x	x		11/2019- 6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
5	Trần Đình Phú		x	x		11/2019- 6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
6	Trần Minh Tú		x	x		11/2019- 6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
7	Nguyễn Thị Trúc Châu		x	x		6/2021- 12/2021	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày

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

								26/09/2022
8	Ngô Thị Ngọc Nhung		x	x		6/2021-12/2021	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 26/09/2022
9	Nguyễn Quốc Đồng		x	x		12/2022-6/2023	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1172/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 16/08/2023
10	Chu Huy Thịnh		x	x		12/2022-6/2023	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1172/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 16/08/2023
11	Nguyễn Thị Nhã Trúc		x	x		12/2022-6/2023	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1172/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 16/08/2023
12	Nguyễn Công Thành		x	x		3/2023-9/2023	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 253/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 04/3/2024

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD, BG)	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	Kỹ thuật thâm canh điều cao sản	TK	Nông nghiệp, 2021	3	Chủ biên	Trang 25-60; 67-96	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023
2	Sinh lý thực vật	GT	Khoa học và kỹ thuật, 2022	3	Chủ biên	Chương: 2,3,6,7,8	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023

3	Quản lý và sử dụng đất nông nghiệp bền vững	BG	Trường ĐH Lâm nghiệp, 2019	3	Chủ biên	Chương 1,2,3,5	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023
---	---	----	----------------------------	---	----------	----------------	--------------------------------------

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, mà ứng viên là chủ biên 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.....

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**. 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				
1	Ảnh hưởng của một số loại phân bón lá đến quá trình ra hoa, đậu quả và năng suất Điều tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2011	07/11/2011
II	Sau khi được công nhận TS				
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ BAP, NAA trong môi trường nhân chồi và tạo rễ in vitro dòng bạch đàn U6 (<i>Eucalyptus urophylla</i>) tại Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2018	18/1/2019
3	Nghiên cứu hoàn thiện qui trình nhân giống in vitro dòng Keo lai BV32 (<i>Acacia hybrid</i>) tạo Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2018	18/1/2019
4	Xây dựng mô hình chuỗi giá trị rau đạt chuẩn VietGap tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	CN	Sở KHCN tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	2022-2024	Đang thực hiện
5	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng loài Bồ bèo đen (<i>Goniothalamus vietnamensis</i> Ban) và Sâm xuyên đá (<i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume) tại vùng Đông Nam Bộ.	CN	Bộ NN&PTNT	2023-2025	Đang thực hiện

6	Xây dựng chuỗi giá trị cho một số loài rau tại Đồng Nai nhằm nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững.	CN	Sở KHCN tỉnh Đồng Nai	2023-2025	Đang thực hiện
7	Các yếu tố điều khiển tiềm năng hấp thụ Nitơ trong đất theo trình tự thời gian của các hệ sinh thái rừng trồng keo lai (<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth. x <i>Acacia mangium</i> Willd.) tại tỉnh Đồng Nai	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2023	29/12/2023

- 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 **47**, trong đó có **4** 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								
1	Ảnh hưởng của cường lực hạt đến sinh trưởng cây con và năng suất một số giống ớt sừng và ớt chỉ thiên tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	1	x	Tạp chí Kinh tế - Sinh thái ISSN: 1859-2317			39:69-76	6, 2011
2	Đánh giá đa dạng di truyền một số xuất xứ cây chùm ngây (<i>Moringa Oleifera</i> Lam.) bằng chỉ thị phân tử RAPD.	3	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581			11:150-154	11, 2014
3	Nhanh chóng và tạo cây Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) hoàn chỉnh bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i> .	3	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN:1859-4581			12:233-238	12, 2015

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
4	Ảnh hưởng của giống và mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) làm rau.	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			4:21-31	11, 2015
5	Ảnh hưởng của chu kỳ và quy cách cắt đến sinh trưởng và năng suất lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) làm rau tại Đồng Nai	2	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN:1859-4581			1:141-150	1, 2016
II	Sau khi được công nhận TS							
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của loại phân hữu cơ đến sinh trưởng và năng suất giống Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.) Ninh Thuận tại tỉnh Đồng Nai.	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			3:18-26	5, 2017
7	Ảnh hưởng của mật độ và thời gian thu hoạch đến sinh trưởng và năng suất tinh dầu bạc hà (<i>Mentha piperita</i> L.)	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			6:3-8	11, 2017
8	Nhanh chồi và tạo cây hoàn chỉnh dòng keo lai BV32 bằng kỹ thuật nuôi cây <i>in vitro</i> .	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			3:3-9	5, 2019
9	Shoot multiplication and plant regeneration from <i>in vitro</i> cultures of drumstick tree	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			8:3-12	10, 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
	(<i>Moringa oleifera</i> Lam.)							
10	Ảnh hưởng của thời điểm phun nano bạc đến hiệu quả phòng trừ bệnh phấn trắng trên cây dưa leo.	7		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, 2020 ISBN: 978-604-60-3239-7			19:263-266	10, 2020
11	Đánh giá hiệu lực phòng trừ bệnh bạc lá lúa của Nano Cu ₂ O-Cu/Alginate tại tỉnh Tiền Giang.	9		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, 2020 ISBN: 978-604-60-3239-7			19:267-271	10, 2020
12	Nghiên cứu sử dụng thân cây Dâu tằm và Dã quỳ làm nguyên liệu nhân giống meo cấp hai năm Hàu thú (<i>Hericium erinaceum</i>).	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			4:11-19	11, 2020
13	Effect of plant density and fertilizer application rates on growth, fruit yield and quality of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>) in greenhouse condition	2	x	Asian Plant Research Journal ISSN: 2581-9992	Scite index		8(3):22-31	10, 2021
14	Effect of varieties and spacing on the growth and leaf yield of Moringa (<i>Moringa oleifera</i> Lam)	2	x	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025			22(61&62): 81-92	11, 2021
15	Khảo sát hiệu lực phòng trừ sinh học sâu tơ (<i>Plutella xylostella</i> L) hại họ hoa thập tự bằng tinh dầu tỏi tía	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			6:25-33	12, 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
	(<i>Allium sativum</i> L)							
16	Response of growth and yield characters of Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) varieties to seasons in greenhouse condition	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			12:35-42	12, 2021
17	Effect of Benzyladenine on flowering of a <i>Dendrobium sonia</i> orchid in case of greenhouse condition	1	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			12:3-9	12, 2021
18	<i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata (Orchidaceae) a new record for flora of Vietnam	4		Bioscience Discovery ISSN: 2229-3469 (Print); ISSN: 2231-024X (Online)			13(1):01-04	1, 2022
19	Optimization of growth regulators on in vitro propagation of <i>Moringa oleifera</i> Lam. and performance evaluation of field grown tissue cultured plants	2	x	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025			23(3&4):14-22	1, 2022
20	Đánh giá khả năng kháng hoạt chất Metalaxyl của nấm <i>Phytophthora capsici</i> gây bệnh chết nhanh trên hồ tiêu tại huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1:3-9	1, 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
21	Xác định môi trường nhân giống và nuôi tạo quả thể nấm Đông trùng hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i>) theo hướng hữu cơ	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			2:3-13	4, 2022
22	Effect of photoperiod and nutritional shock on increasing the number of minitubers from apical rooted cuttings grown in coco-peat	2	x	Asian Plant Research Journal ISSN: 2581-9992	Scite index		9(2):28-39	5, 2022
23	Effect of coating of synthetic NPK fertilizer with Plant Growth Promoting Bacteria (PGPB) on growth, yield of rice under alum Stress	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			13:3-9	5, 2022
24	Nhân chồi và tạo rễ cây sâm bổ chính (<i>Albemoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.) in vitro	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3:3-9	6, 2022
25	Tình hình thực hiện các tiêu chí xây dựng nông thôn mới tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định – Thực trạng và giải pháp	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3:165-176	6, 2022
26	Phân lập <i>Phytophthora capsici</i> và đánh giá khả năng chống chịu bệnh chết nhanh của một số giống hồ tiêu trong	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			4:3-11	8, 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
	điều kiện thí nghiệm							
27	DNA barcode identification of new yellow <i>Camellia</i> species: <i>Endangered plant species</i> in North Vietnam	3	x	Asian Journal of Plant Science eISSN: 1812-5697 pISSN: 1682-3974	Scopus, Q3 IF(SJR)=0.2 Hindex=38		21(4): 716-726	9, 2022
28	Ảnh hưởng của nồng độ đạm trong dung dịch dinh dưỡng đến sự hấp thu lân, kali, năng suất và chất lượng dưa lưới (<i>Cucumis melo</i> L.) trồng trong giá thể trong điều kiện nhà màng.	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			6:3-11	10, 2022
29	Ảnh hưởng của phân bón NPK đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất giống ngô nếp Bắc Ái (<i>Zea mays</i> L.)	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			7:3-11	11, 2022
30	Nhân nhanh chồi và tạo cây chuối già Nam Mỹ (<i>Musa acuminata</i> Cavendish) hoàn chỉnh bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i>	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1:12-23	3, 2023
31	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1:148-157	3, 2023
32	Đánh giá kết quả thực hiện quy	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm			2:126-136	4, 2023

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
	hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2011-2021			ngành. ISSN: 1859-3828				
33	Hiệu quả phòng trừ tinh dầu sả chanh (<i>Plutella xylostella</i> L.) trên sâu tơ (<i>Cymbopogon citratus</i>)	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			2:3-9	4, 2023
34	Effect of the herb mixture as phytogenic feed additive on growth performance and carcass traits of Noi chickens	8		Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus, Q3 IF(SJR)=0,24 Hindex=38		35(5):1-8	5, 2023
35	Evaluation of <i>Azospirillum brasilense</i> dose response on growth and yield of minitubers from apical rooted cuttings grown in coco-peat	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			15:3-8	5, 2023
36	Đánh giá khả năng chống chịu bệnh sương mai (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) và bệnh phấn trắng (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) của các dòng dưa chuột và mướp đắng có tỷ lệ hoa cái cao bằng lây nhiễm nhân tạo	9	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3:3-9	6, 2023
37	Xác định AND mã vạch giống bạch đàn lai CU98 (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> x	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3:20-31	6, 2023

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>Eucalyptus urophylla</i>) và CU82 (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> x <i>Eucalyptus urophylla</i>) phục vụ giám định giám định giống cây							
38	Soil Nutrient Concentrations of <i>Acacia mangium</i> Plantations at Different Stand Ages	7		The Malaysia Forester ISSN: 0302-2935	Scopus, Q4 IF(SJR)=0,15 Hindex=11		(86)2:353-369	6, 2023
39	Effect of inoculation methods of <i>Azospirillum brasilense</i> on growth and yield of lettuce in the hydroponic system	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			16:3-9	11, 2023
40	Soil nitrogen storage and associated regulation factors in an <i>Acacia</i> hybrid plantation chronosequence in southern Vietnam	7	x	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH ISSN 1589 1623 (Print) ISSN1785 0037 (Online)	SCIE Scopus, Q3 IF=0,858 Hindex=43		22(1):145-162	11, 2023
41	Variations in soil carbon, nitrogen, and phosphorus concentrations and stoichiometry with stand age in <i>Acacia</i> hybrid plantations in Southern Vietnam	7	x	BIODIVERSITAS ISSN: 1412-033X E-ISSN: 2085-4722	Scopus, Q2 IF(SJR)=0.35 Hindex=27		25(2):565-573	2, 2024
42	Thực trạng tiêu thụ rau và điều kiện đất, nước vùng sản xuất rau theo tiêu chuẩn VietGAP tại	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			13(1):113-120	2, 2024

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
	tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu							
43	Variations in Soil Phosphorus Levels in <i>Acacia</i> Hybrid Plantations Across Different Ages in Southern Vietnam	5		Malaysian Journal of Soil Science ISSN: 13947990	Scopus Q2 IF(SJR)=0,47 Hindex=14		28:230-243	6, 2024
44	Forest vegetation cover in Bu Gia Map National Park in Southern Vietnam	7	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			9(1):12-17	5, 2024
45	The Relative Importance of Stand and Soil Properties Parameters on Soil Organic Matter Content of <i>Acacia</i> Hybrid Forests in the South Central Coast Region of Vietnam	5		Malaysian Journal of Soil Science ISSN: 13947990	Scopus Q2 IF(SJR)=0,47 Hindex=14		28:134-146	5, 2024
46	Species and trees quality spatail distribution patterns and associations in Tuyen Quang, Vietnam	5		Journal of Tropical Forest Science ISSN: 0128-1283, eISSN: 2521-9847	SCIE Scopus, Q3 IF=1,043 Hindex=38		36(2):237-251	5, 2024
47	Soil organic carbon stocks in natural forests of Dong Nai Culture and Nature Reserve, southeastern Vietnam	7	x	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH ISSN 1589 1623 (Print) ISSN1785 0037 (Online)	SCIE Scopus, Q3 IF=0,858 Hindex=43		22(4):	6, 2024

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

- 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: 4 bài, gồm số thứ tự là: [27], [40], [41], [47]. Bài báo số [47] đã được tạp chí chấp nhận và sẽ đăng online first vào tháng 6 năm 2024.

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
1					

- 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 TĐTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Khoa học cây trồng	Tham gia	Số 29/QĐ-CS2-TCHC ngày 12/01/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 360/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 15/12/2015	
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Bảo vệ thực vật	Tham gia	Số 29/QĐ-CS2-TCHC ngày 12/01/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 359/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 15/12/2015	
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Chăn nuôi	Tham gia	Số 2792/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 03/10/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 428/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 30/3/2017	
4	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Thú Y	Tham gia	Số 2792/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 03/10/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 1786/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 30/12/2017	
5	Chương trình trao đổi sinh viên giữa Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai với Đại học Montana (Hoa Kỳ)	Tham gia	Số 275/QĐ-PHĐHLN-ĐT ngày 22/3/2021	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 664/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 20/4/2021	

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**

- 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

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

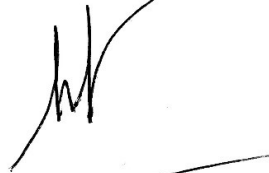
Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế
cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: **Không**

**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 10 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Mai Hải Châu