

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: **Quản lý Tài nguyên và Môi trường Nông Lâm nghiệp**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **HÀ XUÂN LINH**

2. Ngày tháng năm sinh: 02/06/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Hồng Hưng, huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 113, tổ 6, phường Tân Long, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Hà Xuân Linh, Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại di động: 0914584886; E-mail: haxuanlinh@tnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm: từ tháng 10/2001 đến tháng 8/2003: cán bộ hợp đồng Khoa Địa chính – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 9 năm 2003 đến tháng 10/2005: học thạc sĩ tại Đại học Nông nghiệp I Hà Nội nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Từ tháng, năm: từ tháng 11 năm 2005 đến 3 năm 2007: giảng viên Bộ môn Khoa học Đất, Khoa Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên

Từ tháng, năm: từ tháng 4 năm 2007 đến tháng 5 năm 2010: học nghiên cứu sinh tại Đại học Bách khoa Laguna, Philippines

Từ tháng, năm: từ 5 năm 2010 đến tháng 7 năm 2011: cán bộ phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học Đất, Khoa Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 8 năm 2011 đến tháng 2 năm 2012: cán bộ Văn phòng Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học Đất, Khoa Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 3 năm 2012 đến tháng 7 năm 2012: Phó Chánh Văn phòng Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học Đất, Khoa Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 7 năm 2012 đến tháng 11 năm 2013: Phó Chánh Văn phòng Đại học Thái Nguyên, Bí Thư Đoàn Thanh niên Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học Đất, Khoa Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 12 năm 2013 đến tháng 7 năm 2017: Phó Chánh Văn phòng Đại học Thái Nguyên, Bí Thư Đoàn Thanh niên Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học sự sống Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học và Quản lý môi trường, Khoa Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 8 năm 2017 đến tháng 8 năm 2019: Phó Chánh Văn phòng Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học sự sống Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học và Quản lý môi trường, Khoa Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Từ tháng, năm: từ tháng 9 năm 2019 đến nay: Trưởng Khoa, Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, giảng viên Bộ môn Khoa học sự sống, giảng viên kiêm nhiệm Bộ môn Khoa học và quản lý môi trường, Khoa Môi trường – Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa, Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa Khoa trực thuộc Đại học vùng.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên

Địa chỉ cơ quan: Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại cơ quan: 020.83.549.188

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng **Đại học** ngày 12 tháng 10 năm 2001; số văn bằng: B358385.; ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Quản lý đất đai; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng **Thạc sĩ** ngày 05 tháng 12 năm 2006; số văn bằng: 709 A 024990; ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Quản lý đất đai; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội, nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

- Được cấp bằng **Tiến sĩ** ngày 19 tháng 4 năm 2010; số văn bằng: ...; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Bách khoa Laguna, Philippines

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ,ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Đại học Thái Nguyên

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:** Nghiên cứu tái sử dụng các vật liệu là phụ phẩm của quá trình sản xuất công nghiệp, nông nghiệp thành vật liệu hấp phụ ứng dụng xử lý các chất ô nhiễm trong nước.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu giải pháp quản lý tài nguyên đất và xử lý ô nhiễm môi trường đất.

- **Hướng nghiên cứu 3:** Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật theo hướng phát triển nông nghiệp xanh và bảo vệ môi trường.

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

- Đã hướng dẫn **18 HVCH** bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng ThS (tính đến 30/6/2023);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 3 đề tài từ cấp đại học trở lên, trong đó: **Chủ nhiệm 01** đề tài cấp Đại học, **Chủ nhiệm 01** đề tài cấp Bộ, **Phó Chủ nhiệm 01** Chương trình khoa học công nghệ cấp Bộ.

- Đã công bố (số lượng) **50 bài báo** khoa học, trong đó **10 bài báo** khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; **02** bài báo khoa học tại Hội thảo quốc tế.

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó **02 giáo trình** giảng dạy hệ đại học, **01 sách chuyên khảo** thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022. Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT năm học 2011-2012, 2012-2013, 2014-2015, 2019-2020.

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:

Trong 22 năm công tác tại Đại học Thái Nguyên, trong đó có trên 19 năm làm công tác giảng dạy, tôi nhận thấy mình có đầy đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo: có phẩm chất đạo đức và tư tưởng tốt, vững vàng về chuyên môn và nghiệp vụ, tâm huyết với nghề, có tinh thần hợp tác trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học, luôn chấp hành và hoàn thành tốt giờ giảng, giờ nghiên cứu khoa học, tích cực đề xuất các nghiên cứu, thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học, xuất bản bài báo trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước, viết sách và giáo trình giảng dạy.

Tôi luôn có tinh thần học hỏi và ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học vào thực tiễn, gắn thực tiễn vào công tác giảng dạy và đào tạo, luôn có tinh thần đoàn kết, giúp đỡ đồng nghiệp, sinh viên, học viên, có đủ sức khỏe để giảng dạy, nghiên cứu và có lý lịch bản thân rõ ràng.

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: 19 năm.

- 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/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	SDH	
1	2015-2016			03	04	90		90/422,25/67,5
2	2016-2017			01	06	210		210/576,9/67,5
3	2017-2018			02	06	120		120/546/67,5
4	2018-2019			03	04	60		60/370/67,5
5	2019-2020			03	0	195		195/531,85/54
03 năm học cuối								
6	2020-2021			0	01	45		45/135,1/54
7	2021-2022			0	01	90		90/187,9/54
8	2022-2023			0	01	75		75/168,6/54

(*) - 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

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

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 ; tại nước: Philippines năm 2010.

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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Quốc tế - Đại học Thái Nguyên, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Sỹ Ba		HVCH	x		2012-2013	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	11/2/2014
2	Dương Thị Giang		HVCH	x		2012-2013	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	11/2/2014
3	Lương Đình Tuyển		HVCH	x		2012-2013	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	11/2/2014

4	Nguyễn Thanh Sơn		HVCH	x		2012-2013	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	11/2/2014
5	Tạ Thị Lan Anh		HVCH	x		2013-2014	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	13/2/2015
6	Trương Đăng Hải		HVCH	x		2013-2014	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	13/2/2015
7	Trần Thị Thùy		HVCH	x		2013-2014	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	13/2/2015
8	Lương Quỳnh Hoa		HVCH	x		2013-2014	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	13/2/2015
9	Phạm Hữu Dũng		HVCH	x		2014-2015	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	31/12/2015
10	Đình Tuấn Anh		HVCH	x		2014-2015	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	30/12/2016
11	Nguyễn Cẩm Nhung		HVCH	x		2015-2016	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	30/12/2016
12	Phan Thị Tuyết Mai		HVCH	x		2015-2016	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	30/12/2016
13	Trần Đại Phong		HVCH	x		2016-2017	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	7/9/2018
14	Hoàng Đức Thuận		HVCH	x		2017-2018	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	14/3/2019
15	Vũ Hải Nam		HVCH	x		2018-2019	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	9/9/2019
16	Lê Thị Thu Thủy		HVCH	x		2018-2019	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	3/12/2019
17	Nguyễn Trung Sĩ		HVCH	x		2019-2020	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	27/3/2020

18	Nguyễn Thị Luyến		HVCH	x		2019-2020	Trường ĐH Nông Lâm - ĐHTN	16/12/2020
----	------------------	--	------	---	--	-----------	---------------------------------	------------

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình đất và đinh dưỡng cây trồng	GT	NXB Nông nghiệp	7	Tham gia	Chương 1 (từ trang 8 – 34)	Số 508/GXN- ĐHNL, ngày 19/6/2023
2	Giáo trình Địa lý kinh tế Việt Nam	GT	NXB Đại học Thái Nguyên	4	Tham gia	Chương 3 (từ trang 72 – 144)	Số 509/GXN- ĐHNL, ngày 19/6/2023
3	Sách chuyên khảo: Nhân giống và nuôi trồng một số cây dược liệu quý ở khu vực miền núi phía Bắc Việt Nam	CK	NXB Đại học Thái Nguyên	3	Tham gia	Phần V+VI (từ trang 80 - 113)	Số 507/GXN- ĐHNL, ngày 19/6/2023

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..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
----	---	-------------------	-------------------------	------------------------	---

I Trước khi được công nhận PGS/TS					
1					
2					
...					
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	ĐT: Nghiên cứu hấp phụ Cd trong môi trường nước sử dụng tổ hợp vật liệu graphene-bùn đỏ	CN	ĐH2017-TN01-04, đề tài cấp Đại học Thái Nguyên	2017-2018	- Ngày nghiệm thu 17/01/2020. - Xếp loại: đạt
2	ĐT: Chế tạo tổ hợp vật liệu hấp phụ trên cơ sở của vật liệu graphene với bùn đỏ và ứng dụng xử lý ô nhiễm As và chất thải hữu cơ độc hại trong môi trường nước.	CN	B2017-TNA-29, đề tài cấp Bộ	2017-2018	- Ngày nghiệm thu 8/01/2020 - Xếp loại: đạt
3	CT: Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen của một số loài cây dược liệu quý có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang	PCN	B2018-TNA-CT, chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ	2018-2020	- Ngày nghiệm thu 16/11/2022. - Xếp loại: đạt

- 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 khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi công nhận PGS/TS								
1								
2								
...								
II Sau khi công nhận PGS/TS								
1	Đánh giá Hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp ở huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 107, số 07, 127-134	7/2013

2	Nghiên cứu tình hình sử dụng và ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 107, số 07, trang 155-162	7/2013
3	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến giá đất tại thành phố Yên Bái tỉnh Yên Bái năm 2012	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề tài nguyên và môi trường nông nghiệp. trang 93-98	9/2013
4	Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả công tác chuyển quyền sử dụng đất đối với hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 156 số 11, trang 89-94	11/2016
5	Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng của lan Kim tuyến (<i>Anoectochilus stetaceus</i> Blume) tại Thái Nguyên	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề lâm nghiệp phát triển bền vững, trang 9-12	12/2016
6	Ảnh hưởng của một số nhân tố ngoại cảnh đến sinh trưởng của cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> L.Hams) trong giai đoạn thuần dưỡng	8		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề lâm nghiệp phát triển bền vững, trang 73-77	12/2016
7	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng đến nhân giống invitro cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> L.Hams)	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề lâm nghiệp phát triển bền vững, trang 78-83	12/2016
8	Nghiên cứu giá đất ở trên địa bàn huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 170, số 10, trang 161-166	10/2017
9	Nghiên cứu hấp phụ Metylen xanh bằng vật liệu graphene-bùn đỏ hoạt hóa trong môi trường axit	4		Tạp chí Phân tích hóa, lý và sinh học, ISSN: 0868-3224		1	Tập 22, số 2, trang 94-98	9/2017

10	Chế tạo vật liệu Graphit/bùn đỏ ứng dụng hấp phụ Cr (VI) trong môi trường nước	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề phát triển nông nghiệp bền vững - Khu vực trung du và miền núi phía Bắc, trang 73-77	10/2017
11	Preparation of red mud/graphen composite and Its application for adsordtion of As(III) from Aqueos Solution	7	X	Viet Nam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518		3	Tập 55, số 1B, trang 75-95	10/2017
12	Remove of Methylene Blue from Aqueous Solutions by Graphene from Electrochemical Method	7	X	Tạp chí Nghiên cứu khoa và công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			Sổ chuyên san Hội thảo: Công nghệ môi trường - nhiệt đới để quản lý chất thải và ứng phó với biến đổi khí hậu, trang 172-181	9/2017
13	Hấp phụ Cd (II) trong môi trường nước sử dụng vật liệu hấp phụ bã chè biến tính KOH	2		Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemitry) ISSN: 0866-7144			Tập 55 số 5e1,2, trang 59-63	10/2017
14	Graphene Preparation by electrochemical exfoliaton of graphite in basic electrolyte	6	X	Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemitry) ISSN: 0866-7144			Tập 55 số 3e12, trang 341-345	6/2017
15	Hấp phụ phẩm đỏ RR120 sử dụng vậ liệu graphene và bùn đỏ hoạt hóa HNO3	3		Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemitry) ISSN: 0866-7144			Tập 55 số 5e1,2, trang 284-288	10/2017
16	Arsenic removal from Aqueous solutions by graphene nanosheets prepered from electrochemical exporliation of graphite rod	8		The 6th International Workshop on Nanotechnology and Application (Proceedings)			trang 577-582	11/2017

17	Removal of Cd (II) from Aqueous Solutions Using Red mud/graphen Composite	8	X	Proceedings of 4th Congrès International de Gesotechnique-Ouvrages-Structures, Lecture Note in Civil Engineering 8	Pringer Nuture Singapore, ISBN: 978-981-10-6712-9	5	Tập 2, 1044-1052	10/2017
18	Nghiên cứu ứng dụng chỉ số tác động môi trường EIQ (Environmental Impact Quotient) trong đánh giá việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên cây chè tại xã Phúc Xuân và Phúc Triu, Thành phố Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 178 số 2, trang 103-108	02/2018
19	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và hấp thu một số kim loại nặng (KLN) của cây sậy (Phragmites Australis) trên đất sau khai thác khoáng sản của nhà máy photpho tại tỉnh Lào Cai	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 181, số 5, trang 137-141	5/2018
20	Nghiên cứu tận dụng vỏ trấu chế tạo vật liệu cacbon dạng lớp ứng dụng hấp phụ thuốc nhuộm xanh mê ty len trong môi trường nước	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề phát triển nông nghiệp bền vững - Khu vực trung du và miền núi phía Bắc, trang 683-692	10/2018
21	Nghiên cứu hấp phụ Mn (II) trong nước bằng vật liệu graphen/bùn đỏ	7	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 190, số 14, trang 49-54	12/2018
22	Nghiên cứu ứng dụng cỏ Vectiver, cây Dương xỉ và cỏ Mần trâu xử lý ô nhiễm kim loại Pb trong đất xung quanh khu vực Mỏ kẽm Làng Hích, huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	6	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 185, số 09, trang 111-116	8/2018
23	Chế tạo vật liệu nano ZnO bằng phương pháp điện hoá plasma lạnh ứng dụng hấp phụ phot phát trong môi trường nước	6		Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemistry) ISSN: 0866-7144			Tập 56, số 6e2, trang 40-43	12/2018

24	Ứng dụng các phần mềm mã nguồn mở trong xây dựng WebGIS cung cấp thông tin đất đai huyện Gia Lâm, Hà Nội	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 200, số 07, trang 251-255	7/2019
25	Nghiên cứu ảnh hưởng của hình thái phân cực tới hình thái học và cấu trúc của graphene chế tạo bằng phương pháp điện hoá plasma	6		Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemistry) ISSN: 0866-7144			Tập 57, số 2e12, trang 104-107	4/2019
26	Electrochemical mass production of graphene nanosheets for arsenic removal from aqueous solutions	7	X	Materials Letters, ISSN/EISSN: 0167-577X / 1873-4979	ISI/ SCIE (IF:3.574, Q2)	14	Số 250 (2019), trang 16-19	4/2019
27	Fast and efective route for removing Methylene Blue from aqueous solution by using Red mud-Activated Graphite composite	10	X	Journal of Chemistry, ISSN/EISSN: 2090-9063 / 2090-9071	ISI/SCIE (IF: 3.241, Q2)	11	Số 2019, Article ID 2858170	6/2019
28	Hấp phụ Cr (VI) trong môi trường nước sử dụng tổ hợp vật liệu graphen/ZnO	7		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868-3224			Tập 24, số 3, trang 80-85	12/2019
29	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Cr(VI) trong nước sử dụng vật liệu nano ZnO chế tạo bằng phương pháp hoá siêu âm	6	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề phát triển nông nghiệp bền vững - Khu vực trung du và miền núi phía Bắc, trang 194-199	10/2019
30	Preparation of rice husk biochar-based magnetic nanocomposite of effective removal of crystal violet	3		Journal of Electronic materials, ISSN / eISSN: 0361-5235 / 1543-186X	ISI/SCIE (IF: 2.047, Q3)	24	số 49, trang 1142-1149	11/2020

31	Ảnh hưởng của phân bón qua lá nano kẽm oxit đến sinh trưởng, phát triển, năng suất, chất lượng cây cam Sành trồng tại Hàm Yên – Tuyên Quang	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			số 18, trang 152-157	9/2020
32	Ảnh hưởng của phân bón nano kẽm oxit đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng ngô trồng tại Phú Bình, Thái Nguyên	4		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868-3224			Tập 25, số 2, trang 77-81	12/2020
33	Tận dụng thu hồi lõi pin sau sử dụng làm vật liệu hấp phụ thuốc nhuộm đỏ 120 trong nước	5	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Số 3+4, trang 83-87	2/2020
34	Xác định hiệu quả xử lý phẩm đỏ ĐH 120 trong môi trường nước bằng quá trình nội điện phân trên vật liệu Fe-C	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề biến đổi khí hậu và phát triển nông nghiệp bền vững, trang 259-265	11/2020
35	Nghiên cứu quang xúc tác diệt khuẩn sử dụng vật liệu màng TiO ₂ dạng ống chế tạo bằng phương pháp điện di	5	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 225, số 6, trang 292-297	5/2020
36	A Rapid and Facile Electrochemical Approach for Producing ZnO Nanocrystals	7		Journal of Electronic materials, ISSN / eISSN: 0361-5235 / 1543-186X	ISI/SCIE (IF: 2.047, Q3)	4	Tập 49, số 2, trang 917-921	2/2020
37	Enhanced Degradation of Phenolic Compounds in Coal Gasification Wastewater by Methods of Microelectrolysis Fe-C and Anaerobic-Anoxic-Oxic Moving Bed Biofilm Reactor (A2O-MBBR)	7		Proceeses, ISSN 2227-9717	ISI (SCIE), (IF: 3.352, Q2)	9	Tập 8, Số 10, trang 1258	11/2020

38	Chế tạo tổ hợp Graphen/Mn ₃ O ₄ bằng phương pháp hoá siêu âm kết hợp plasma ứng dụng cho quang xúc tác phân huỷ thuốc nhuộm da cam trong nước.	7		Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemistry) ISSN: 0866-7144			Tập 58, số 5e1,2, Trang 196-200	12/2020
39	Effects of Controlled Release Potash Fertilizer on Growth and Yield of Cucumber in Thai Nguyen.	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171, 2734-9098			Tập 226, số 9, trang 133-138	5/2021
40	The Utilization and Effects of Plant Protection Chemicals on the Environment and Human Helth in Huong Thuong Commune, Thai Nguyen City, Thai Nguyen Province	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171, 2734-9098		1	Tập 226, số 9, trang 180-188	5/2021
41	The Advantages of the System of Rice Intensification (SRI) in Environmantal Protection and Climate Change Mitigation in Rice Production - a Review	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171, 2734-9098			Tập 226, số 9, trang 11-21	5/2021
42	Adaptive Research on Rice/Potato Rotation Model (SRI for Rice and Minimum Tillage Method for Potato) in Paddy Land of Phu Binh District, Thai Nguyen Province	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171, 2734-9098			Tập 226, số 9, trang 240-249	5/2021
43	Optimization, Kenetics, Thermodynamic and Arrhenius Mode of the Removal of Ciprofloxacin by Internal Electrolysis with Fe-Cu and Fe-C Materials	6		Proceeses, ISSN 2227-9717	ISI (SCIE), (IF: 3.352, Q2)	1	Tập 9, số 12, trang 2110	11/2021
44	One-Step Synthesis of Rice Husk Char/ Fe ₃ O ₄ Nanocomposites Using Ultrasonic – Assited Co-Precipitation method and Its Oriented Applications for Removal of Sulfamethoxazole in Aqueous Solution	5	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171, 2734-9098			Tập 226, số 11, trang 365-370	8/2021

45	A one-stage sono-coprecipitation synthesis of porous Fe ₃ O ₄ /bentonite nanocomposite as an adsorbent for methylene blue removal in water	9	X	Tạp chí Hóa học (Viet Nam Journal of Chemistry) ISSN: 0866-7144	Scopus (Q3)		Tập 60, số S1, trang 41-45	8/2022
46	Study of the Ciprofloxacin Adsorption of Activated Carbon Prepared from Mangosteen Peel	7		Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	ISI (IF: 2.838, Q2)	4	Tập 12, số 17, trang 8770	8/2022
47	Experimental Design, Equilibrium Modeling and Kinetic Studies on the Adsorption of Methylene Blue by Adsorbent: Activated Carbon from Durian Shell Waste	9		Materials, ISSN: 1996-1944	ISI (SCIE) (IF: 3.740, Q1)	4	Tập 15, số 23, trang 8566	12/2022
48	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp cấu trúc nano than trâu/Fe ₃ O ₄ bằng phương pháp hóa siêu âm ứng dụng quang xúc tác xử lý kháng sinh Sunfamethoxazole trong nước thải bệnh viện quy mô phòng thí nghiệm	8		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN: 1859-4581			Chuyên đề Môi trường và Chăn nuôi, trang 73-79	7/2022
49	Combination of Superrabsorbent polymer and Vetiver grass as a remedy for lead-polluted soil	8	X	The journal of Geography, Environment, Sustainability, ISSN: 2071-9388, 2542-1565	Scopus (IF: Q3)	1	Tập 16, số 1, trang 181-188	1/2023
50	Effects of slow – release urea fertilizer producer by aqueous suspension technique methods on growth and development of chrysanthemum (Chrysanthemum sp) in Dong Hy, Thai Nguyen	3		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224			Tập 28, số 4, trang 147-152	12/2022

- 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 PGS/TS: 04 bài báo đăng trên các tạp chí có uy tín ISI/Scopus [26, 27, 45, 49]

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						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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
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:

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	Chương trình hợp tác đào tạo hai bên cùng cấp bằng giữa Đại học Thái Nguyên và trường Đại học Tamkang, Đài Loan	Tổ phó tổ xây dựng chương trình	QĐ số 1256/QĐ-ĐHTN, ngày 20/7/2021	Đại học Thái Nguyên	QĐ số 266/QĐ-ĐHTN ngày 10/3/2022	Xây dựng mới
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kinh doanh quốc tế	Tổ phó tổ xây dựng chương trình	QĐ số 2240/QĐ-ĐHTN ngày 2/11/2020	Đại học Thái Nguyên	QĐ số 558/QĐ-ĐHTN ngày 6/4/2021	Xây dựng mới
3	Chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và Môi trường	Phó CT	QĐ số 1964/QĐ-ĐHTN ngày 24/10/2019	Đại học Thái Nguyên	QĐ số 1924/QĐ-ĐHTN ngày 25/9/2020	Cập nhật, điều chỉnh

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

.....

+ 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:

.....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

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

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

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

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

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc 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.

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hà Xuân Linh