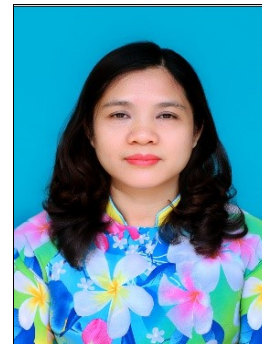


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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: Sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ Sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HOÀNG THỊ THU YẾN

2. Ngày tháng năm sinh: 18/05/1978; Nam; Nữ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Tày; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã La Hiên, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số nhà 22, tổ 4, phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): số nhà 22, tổ 4, phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên. Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0357. 120. 679; E-mail: yenhtt@tnus.edu.vn

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

Từ tháng 11 năm 2001 đến tháng 10 năm 2002: Giảng viên Khoa Sinh – Kỹ thuật nông nghiệp (nay là Khoa Sinh học) – Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Từ tháng 11 năm 2002 đến tháng 10 năm 2012: Giảng viên Khoa Khoa học Sự sống – Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Trợ lý Khảo thí & Đảm bảo chất lượng giáo dục, Phó bí thư liên chi đoàn Lý Sinh

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

Từ tháng 11 năm 2012 đến tháng 9 năm 2016: Phó trưởng Khoa Khoa học Sự sống, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Giảng viên Khoa Khoa học Sự sống. Phó bí thư chi bộ Khoa Khoa học Sự sống.

Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 1 năm 2017: Phó trưởng Khoa Phụ trách Khoa, Khoa học Sự sống, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Giảng viên Khoa Khoa học Sự sống. Phó bí thư chi bộ Khoa Khoa học Sự sống

Từ tháng 2 năm 2017 đến tháng 7 năm 2018: Phó trưởng Khoa Khoa Công nghệ Sinh học (Khoa Khoa học Sự sống đổi tên thành Khoa Công nghệ Sinh học), Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên. Giảng viên Khoa Công nghệ Sinh học. Bí thư chi bộ Khoa Công nghệ Sinh học.

Từ tháng 8 năm 2018 đến nay: Giảng viên Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phụ trách Khoa Công nghệ Sinh học, Bí thư chi bộ Khoa Công nghệ Sinh học.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Địa chỉ cơ quan: phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan: 0208. 3 904 315

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

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 ĐH ngày 22 tháng 06 năm 2001; số văn bằng: B322940; ngành: Công nghệ Sinh học, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐH Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 12 năm 2005; số văn bằng: 0739; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

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

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 01 năm 2013; số văn bằng: 057; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Thái Nguyên

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hội đồng Giáo sư ngành Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu các chỉ thị phân tử, đặc điểm cấu trúc, chức năng và biểu hiện của gen làm cơ sở để chọn lọc và cải thiện giống thực vật, động vật

2) Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu đặc điểm phân bố và sự kết hợp của một số SNP ở nhóm cá thể người Việt Nam trong dân số và người bệnh làm cơ sở xây dựng giải pháp hỗ trợ phòng và điều trị bệnh ở người.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (trong đó có 07 hướng dẫn 1, 01 hướng dẫn 2);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp Đại học và 02 đề tài cấp Bộ GD&ĐT;

- Đã công bố tổng số 43 bài báo khoa học và báo kỷ yếu hội nghị khoa học, trong đó là tác giả chính của 3 bài ISI/Scopus và 32 bài báo, báo cáo được đăng ở tạp chí, hội nghị trong nước; là đồng tác giả của 01 bài báo ISI (SCIE) và 7 bài báo, báo cáo được đăng ở tạp chí, hội nghị trong nước.

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó 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:

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

* Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục do đã có đóng góp cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo. QĐ số 2750/QĐ-BGDĐT ngày 26/09/2022

* Khen thưởng

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên do đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ năm học 2007-2008. Quyết định số 99 QĐ/KT ngày 18/07/2008.

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Đại học Thái Nguyên về việc Giải việc trường, đảm việc nhà năm học 2009-2010. Quyết định số 66 QĐ/KT ngày 06/10/2010

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Khoa học do đã có thành tích xuất sắc trong công tác xây dựng Công đoàn cơ sở vững mạnh năm học 2009-2010. Quyết định số 106 QĐ/KT ngày 30/06/2010.

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Khoa học về việc Giải việc trường, đảm việc nhà năm học 2011-2012. Quyết định số 07 QĐ/KT ngày 15/09/2012

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên do đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2012-2013. Quyết định số 998 QĐ/KT ngày 12/08/2013.

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học do đạt thành tích xuất sắc trong đợt thi đua kỷ niệm 60 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ và 20 năm thành lập Đại học Thái Nguyên. Quyết định số 346 QĐ/ĐHKH ngày 16/06/2014

- Giấy khen của Đảng ủy Trường Đại học Khoa học do đạt giải khuyến khích cuộc thi “Dân vận khéo” năm 2015. Quyết định số 139 QĐ/ĐUĐHKH ngày 30/10/2015

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Đại học Thái Nguyên do đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức công đoàn vững mạnh năm học 2016-2017. Quyết định số 18 QĐ/KTCD ngày 29/06/2017.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo do đã có thành tích xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển nhà trường giai đoạn 2002-2017. Quyết định số 4632 QĐ/BGDĐT ngày 03/11/2017.

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Đại học Thái Nguyên do đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Giải việc trường, đảm việc nhà” năm học 2017-2018. Quyết định số 17 QĐ/KTCD ngày 25/06/2018.

- Khen thưởng của Bộ GD&ĐT cho tác giả có công bố trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE năm 2020. Quyết định số 4904/QĐ-BGDĐT ngày 31/12/2020.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên do đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2019-2020. Quyết định số 1955 QĐ/ĐHTN ngày 28/09/2020.

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

- Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn Đại học Thái Nguyên do đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Giỏi việc trường, đảm việc nhà” năm học 2020-2021. Quyết định số 19/QĐ-KTCD ngày 16/08/2021.

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học do đã hướng dẫn sinh viên có đề tài đạt giải khuyến khích, giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học Eure’ka” lần 23 năm 2021. Quyết định số 318/QĐ-ĐHKH ngày 04/04/2022

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo do đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022. Quyết định số 3621/QĐ/BGDĐT ngày 10/11/2022.

* Danh hiệu

- Danh hiệu lao động giỏi năm học 2003-2004. QĐ số 726 ngày 15/10/2004 của GD Đại học Thái Nguyên

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2004-2005. QĐ số 641 ngày 20/10/2005 của GD Đại học Thái Nguyên

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2005-2006. QĐ số 516 ngày 14/08/2006 của GD Đại học Thái Nguyên

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2006-2007. QĐ số 637/QĐ-ĐHKH ngày 31/10/2007 của Hiệu trưởng Trường ĐHKH

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2007-2008. QĐ số 594/QĐ-ĐHKH ngày 26/09/2008 của Hiệu trưởng Trường ĐHKH

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2009-2010. QĐ số 280/QĐ-ĐHKH ngày 20/08/2010 của Hiệu trưởng Trường ĐHKH

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2010-2011. QĐ số 451/QĐ-ĐHKH ngày 14/9/2011 của hiệu trưởng trường Đại ĐHKH.

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2011-2012. QĐ số 355/QĐ-ĐHKH ngày 12/7/2012 của hiệu trưởng trường ĐHKH

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2012-2013. QĐ số 395/QĐ-ĐHKH ngày 28/6/2013 của hiệu trưởng trường ĐHKH

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2014-2015. Quyết định số 503 /QĐ-ĐHKH, ngày 15 tháng 7 năm 2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2015-2016. Quyết định số 542 /QĐ-ĐHKH, ngày 11 tháng 7 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2016-2017. Quyết định số 660 /QĐ-ĐHKH, ngày 14 tháng 7 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học

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

- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2017-2018. Quyết định số 688 /QĐ-ĐHKH, ngày 14 tháng 7 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học
- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2018-2019. Quyết định số 605 /QĐ-ĐHKH, ngày 15 tháng 7 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học
- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2019-2020. Quyết định số 807/QĐ-ĐHKH, ngày 12 tháng 8 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học
- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2020-2021. Quyết định số 833/QĐ-ĐHKH, ngày 16/7/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học.
- Danh hiệu lao động tiên tiến năm học 2021-2022. Quyết định số 1149/QĐ-ĐHKH, ngày 12/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học.

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:

* Tiêu chuẩn nhà giáo: Đối chiếu với tiêu chuẩn nhà giáo, tôi nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của một giảng viên Đại học. Tôi luôn rèn luyện và tu dưỡng đạo đức nhà giáo; luôn cố gắng và nỗ lực hết mình trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học; có thái độ độ làm việc nghiêm túc và kỹ năng sư phạm tốt; không ngừng tự học tập để bổ sung kiến thức cũng như nâng cao trình độ chuyên môn. Trong quá trình làm việc, tôi luôn cư xử đúng mực và nhận được sự tin tưởng của lãnh đạo, đồng nghiệp và sinh viên.

* Nhiệm vụ nhà giáo: Tôi đã và đang trực tiếp tham gia giảng dạy bậc đại học và sau đại học; hướng dẫn sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp và nghiên cứu khoa học; hướng dẫn học viên cao học; tham gia các hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp của sinh viên và luận văn của học viên cao học. Hàng năm, tôi đều vượt định mức giờ giảng theo quy định của nhà trường. Bên cạnh đó, tôi cũng chủ trì và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học từ cấp cơ sở đến cấp Bộ GD&ĐT. Đồng thời, hàng năm tôi đều có các bài báo được xuất bản trên các tạp chí khoa học và hội nghị chuyên ngành trong nước. Gần đây, tôi đã có một số bài báo được công bố trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus. Do đó, mỗi năm học tôi luôn vượt định mức giờ nghiên cứu khoa học theo quy định của nhà trường. Tôi cũng đã nhận được nhiều giấy khen vì có thành tích xuất sắc trong nhiệm vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học của trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên và Bộ GD&ĐT. Tôi đã đạt thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 4 năm học liên tục (2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023).

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: 21 năm 8 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/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	2015-2016			1		105	90	120/256/216
2	2016-2017			1	1	315	120	285/462,5/194,5
3	2017-2018			1		45	120	120/215,5/175
03 năm học cuối								
4	2020-2021					120	90	180/291,5/270
5	2021-2022			1		187,5	45	172,5/323/172
6	2022-2023				2	217,5	45	202,5/363/172

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:

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: năm.....

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):

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
4.1	Nguyễn Thế Kiên		HVCH	X		2020-2022	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 12/10/2022; QĐ số 1545/QĐ-ĐHKH ngày 12/10/2022
4.2	Nguyễn Thanh Huyền		HVCH	X		2018-2019	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 10/03/2020; QĐ số 181/QĐ-ĐHKH ngày 10/03/2020
4.3	Phạm Thị Hằng		HVCH	X		2017-2018	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 21/12/2018; QĐ số 1279/QĐ-ĐHKH ngày 20/12/2018
4.4	Dương Trung Thành		HVCH		X	2016-2018	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 02/08/2018; QĐ số 736/QĐ-ĐHKH ngày 26/07/2018
4.5	Mai Thị Huyền Trang		HVCH	X		2015-2016	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 13/02/2017; QĐ số 122/QĐ-ĐHKH ngày 13/02/2017
4.6	Hà Thị Thanh Hoàn		HVCH	X		2014-2015	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 18/03/2016; QĐ số 123/QĐ-ĐHKH ngày 18/03/2016
4.7	Phạm Hồng Điệp		HVCH	X		2013-2014	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 24/11/2014; QĐ số 2163/QĐ-ĐHKH ngày 24/11/2014
4.8	Lê Quang Thương		HVCH	X		2013-2014	Trường ĐH Khoa học	Ngày cấp bằng: 03/09/2014; QĐ số 1445/QĐ-ĐHKH ngày 03/09/2014

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 GDĐH (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							
2							
...							

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				
I.1	Xây dựng giáo án điện tử học phần Sinh học phân tử	CN	Cấp cơ sở	2007	15/03/2008; xếp loại tốt
I.2	Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc gen syntenin thuộc hệ miễn dịch tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) liên quan đến bệnh đốm trắng	CN	B2008-TN08-02; Cấp Bộ GD&ĐT	2008-2009	01/06/2010; Xếp loại tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
II.3	Nghiên cứu sự đa dạng trong hệ gen của một số giống chè đặc sản trồng tại Thái Nguyên bằng kỹ thuật SSR	CN	ĐH2013-TN06-09; Cấp ĐH	2013-2014	29/03/2016; Xếp loại tốt

II.4	Nghiên cứu tạo thư viện cDNA/EST, giải mã và phân tích sự biểu hiện các gen liên quan đến quá trình tổng hợp polyphenol ở chè trồng tại Thái Nguyên	CN	B2016-TNA-24; Cấp Bộ GD&ĐT	2016-2017	20/12/2019; 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							
I-a	Bài báo, báo cáo khoa học quốc tế							
I-b	Bài báo, báo cáo khoa học trong nước							
I-b1	Bài báo khoa học trong nước							
1	Phân tích trình tự vùng điều khiển (D-loop) trên genome ty thể của 5 cá thể người Việt Nam.	7		Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			3(1): 15-22	4/2005
2	Nghiên cứu hàm lượng lipid, protein và nhân gen chịu hạn chaperonin tế bào chất đơn vị ở một số giống đậu tương nhập từ Úc	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			43(3): 101-105	10/2007
3	Đánh giá đa dạng di truyền ở một số dòng chè shan (<i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i> (Mast) Pierre sec. Phamh) bằng kỹ thuật RAPD	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			65(03): 149-154	3/2010

4	Nhân gen mã hóa rRNA 18S ở 2 dòng chè shan (<i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i> (Mast) Pierre sec. Phamh) BV04 và BV19	5	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			70(08): 111-114	8/2010
5	Phân lập và xác định trình tự hoàn chỉnh cDNA mã hóa syntenin liên quan đến đáp ứng miễn dịch đối với bệnh đốm trắng ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>).	5	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			8(2): 155-162	6/2010
6	Tạo dòng và xác định trình tự cDNA mã hóa protein Rab7 liên quan đến cơ chế nhiễm virus gây bệnh đốm trắng ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	5	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			8(3A): 481-487	9/2010
7	Nghiên cứu quan hệ di truyền tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) bằng kỹ thuật RAPD	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			77(01): 83-87	1/2011
8	Tạo dòng và xác định trình tự cDNA mã hóa protein antivirus liên quan đến cơ chế kháng virus ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			85(09)/2 : 161 - 164	9/2011
9	Phân lập và xác định trình tự hoàn chỉnh cDNA mã hóa hemocyanin liên quan đến cơ chế đáp ứng miễn dịch ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	4	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			10(1): 49-58	4/2012

10	Tạo dòng và xác định trình tự cDNA mã hóa peptide tương tự crustin ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			97(09): 87-92	9/2012
11	Tạo dòng và xác định trình tự đoạn gen mã hóa protein Rho liên quan đến cơ chế thực bào ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			96(08): 145 - 150	9/2012
12	Nghiên cứu đa dạng di truyền genome một số dòng chè (<i>Camellia sinensis</i>) trồng tại xã Tân Cương – Thành phố Thái Nguyên bằng kỹ thuật RAPD.	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			96(08): 139-143	9/2012
13	Tạo dòng và xác định trình tự cDNA mã hóa protein ran liên quan đến cơ chế thực bào ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>).	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam, ISSN: 0866-708X			50(3D): 726-736	2012
I-b2 Báo cáo khoa học trong nước								
14	Phân lập gen chaperonin ở các dòng đậu tương đột biến ML10, ML48 và ML61	5	X	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-9987-88-5			308-311	11/2003
15	Đặc điểm nông sinh học, hóa sinh hạt và trình tự gen chaperonin của dòng đậu tương đột biến ML61 có khả năng chịu hạn	5	X	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-9987-88-5			359-363	10/2004

16	Tạo dòng và xác định trình tự cDNA mã hóa protein caspase liên quan đến cơ chế apoptois ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>).	4	X	Hội nghị khoa học quốc gia về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam, ISBN: 978-604-60-0157-7			811-816	11/2012
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
II-a Bài báo, báo cáo khoa học quốc tế								
II-a1 Bài báo khoa học quốc tế								
17	A comparison of the production of polyphenol contents and the expression of genes involved in Vietnamese tea cultivars	6	X	International Food Research Journal, ISSN: 2231-7546	SCIE (IF 0.26, Q3)		26(6): 1781-1788	12/2019
18	Single nucleotide polymorphisms of ADH1B, ADH1C and ALDH2 genes in 235 people living in Thai Nguyen province of Vietnam	7	X	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, ISSN 2476-762X	Scopus (IF 0,42, Q3)		23 (12): 4243-4251	12/2022
19	Factors affecting high frequency germination and regeneration in citro from seeds of paphiopedilum concolor (Baeman) pfitzer	4		Propagation of Ornamental Plants, ISSN: 1311-9109	SCIE (IF 0.15, Q4)		23(1): 13-21	3/2023
20	Association of <i>ADH1B</i> rs1229984, <i>ADH1C</i> rs698, and <i>ALDH2</i> rs671 with alcohol abuse and alcoholic cirrhosis in people living in the Northeast region of Vietnam	8	X	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, ISSN 2476-762X	Scopus (IF 0.42, Q3)		24 (6): 2073-2082	6/2023

II-a2	Báo cáo khoa học quốc tế							
II-b	Bài báo, báo cáo khoa học trong nước							
II-b1	Bài báo khoa học trong nước							
21	Tạo dòng và biểu hiện gen ALFPm3 mã hóa yếu tố kháng lipopolysaccharide từ tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) trong nấm men <i>Pichia pastoris</i>	5	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			11(3): 555-563	9/2013
22	Nghiên cứu chỉ thị SSR ở một số giống/dòng chè trồng tại Thái Nguyên	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			120(06): 93 – 99	5/2014
23	Phân tích trình tự gen mã hóa polyphenol oxidase từ một số giống chè trồng tại xã Tân Cương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	5	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			12(4): 699-706	12/2014
24	Tạo dòng và phân tích trình tự gen mã hóa polyphenol oxidase từ giống chè TRI777 trồng tại xã Tân Cương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			134(04): 15-20	5/2015
25	Phân tích trình tự nucleotide của chỉ thị phân tử SSR liên quan đến gen mã hóa ACC oxidase ở một số giống/dòng chè tại Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			144(44): 13-138	12/2015

26	Nghiên cứu chỉ thị SSR từ chè trồng tại tỉnh Thái Nguyên	5	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			39(1): 68-79	3/2017
27	Tạo dòng và phân tích trình tự gen mã hóa flavonol synthase từ chè Trung Du Thái	4	X	Tạp chí Khoa học - Đại học Quốc gia Hà Nội, ISSN: 2615-9317			33(4):127-136	12/2017
28	Phân lập và mô tả trình tự gen mã hóa leucoanthocyanidin reductase, anthocyanidin reductase từ chè Trung Du xanh Thái Nguyên (Camellia sinensis)	5	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			16(3): 473-480	9/2018
29	Biểu hiện gen mã hóa leucoanthocyanidin reductase phân lập từ chè trung du xanh (Camellia sinensis var. macrophylla) trong vi khuẩn E. coli 11 (2018)	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			187 (11), 129-135	11/2018
30	Phân tích hàm lượng các hợp chất catechin trong lá chè xanh bằng LC/MS	10		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868-3224			24(3):55-59	11/2019
31	Tối ưu biểu hiện CsLAR1 tái tổ hợp trong vi khuẩn E. coli Rosetta và phân tích hoạt tính	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			202(09): 37 - 44	10/2019
32	Biểu hiện gen mã hóa Flavonol synthase phân lập từ chè Trung du xanh (Camellia sinensis var. macrophylla) trong vi khuẩn E. coli	3	X	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			42(1): 21-29	5/2020

33	Đánh giá sự biểu hiện của gen mã hóa flavonol synthase ở chè Trung Du xanh và Trung Du tím bằng kỹ thuật real time PCR và HPLC	4	X	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội, ISSN: 2615-9317			36(2): 7-15	6/2020
34	Nghiên cứu biến nạp và xác định sự có mặt của gen mã hóa yếu tố phiên mã ZmbZIP72 vào cây ngô thể hệ T0	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			225(08): 50 - 56	7/2020
35	Đặc điểm trình tự nucleotide của chỉ thị phân tử SSR trong gen mã hóa sucrose synthase phân lập từ giống chè Trung du xanh và Trung du tím	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			225(08): 461 - 465	7/2020
36	Nghiên cứu đa hình gen <i>UGT1A1</i> *28 liên quan đến thuốc irinotecan ở người Kinh Việt Nam	7		Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989			18(3): 425-435	12/2020
37	Đa hình di truyền mô đun tăng cường phản ứng với phenobarbital của gen mã hóa UDP glucuronosyltransferase 1A1 ở người Việt Nam	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			226(05): 79 - 86	4/2021
38	Tần số alen <i>UGT1A1</i> *6 ở người dân tộc Kinh Việt Nam	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			226(05): 110 - 117	4/2021
39	Sử dụng mã vạch DNA trong việc định loại cá nheo tại Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			226(10): 3 - 8	7/2021

40	Nghiên cứu tần số alen <i>ADH1B*2</i> mã hóa enzyme chuyển hóa rượu alcohol dehydrogenase 1B ở người Việt Nam sinh sống tại Thành phố Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			226(14): 23 - 29	10/2021
41	Nghiên cứu tần số kiểu gen, tần số alen đa hình <i>CYP2E1*5B</i> và <i>CYP2E1*7B</i> ở nhóm người Việt Nam sinh sống tại một số tỉnh phía Bắc	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			228(01): 211 - 218	4/2023
II-b2 Báo cáo khoa học trong nước								
42	Nhân giống in vitro cây đu đủ đực (<i>Carica papaya</i> L.)	3		Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-9987-88-5			417-422	11/2019
43	Nghiên cứu đặc điểm đa hình rs4124874 gen <i>UGT1A1</i> ở nhóm người Việt Nam sinh sống tại Thái Nguyên	4	X	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-9987-88-5			344-349	11/2022

- Trong đó: có 3 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín ISI, Scopus mà UV là tác giả chính sau TS, cụ thể là bài báo thứ tự số 17, 18 và 20

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

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) 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 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					
...					

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
...						

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):

- Giờ giảng dạy

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

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

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

- 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)

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 29 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Hoàng Thị Thu Yến