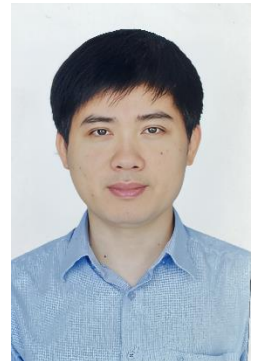


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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: Sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN QUANG ĐỨC TIẾN

2. Ngày tháng năm sinh: 04/12/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam; Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Vĩnh Long, Huyện Vĩnh Linh, Tỉnh Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 04 Dương Xuân Hạ, Phường Thủy Xuân, Thành phố Huế

6. Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, 77 Nguyễn Huệ, Phường Phú Nhuận, Thành phố Huế

Điện thoại di động: 0855555054; E-mail: nqductien@hueuni.edu.vn

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

Từ tháng 11, năm 2007 đến tháng 02, năm 2008: Giảng viên hợp đồng, Bộ môn Sinh học ứng dụng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng 03, năm 2008 đến tháng 2, năm 2009: Giảng viên tập sự biên chế, Bộ môn Sinh học ứng dụng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng 03, năm 2009 đến tháng 2, năm 2020: Giảng viên, Bộ môn Sinh học ứng dụng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng 9, năm 2017 đến tháng 6, năm 2024 (nay): Chi Ủy viên, Chi bộ Khoa Sinh học, Đảng Bộ Trường Đại học Khoa học

Từ tháng 4, năm 2018 đến tháng 6, năm 2024 (nay): Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng 3, năm 2020 đến tháng 6, năm 2024 (nay): Giảng viên chính, Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng 6, năm 2020 đến tháng 6, năm 2024 (nay): Giảng viên chính, Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trưởng Bộ môn sinh học ứng dụng (kiêm nhiệm), Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Chức vụ hiện nay: Chi Ủy viên, Phó Trưởng Khoa Sinh học, Trưởng Bộ môn Sinh học ứng dụng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Địa chỉ cơ quan: 77 Nguyễn Huệ, Phường Phú Nhuận, Thành phố Huế

Điện thoại cơ quan: (0234) 3823290

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 ĐH ngày 06 tháng 7 năm 2007; số văn bằng: 0045532; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Công nghệ sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 04 năm 2011; số văn bằng: 002075; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt nam.

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 02 năm 2017; số văn bằng: CBNU2016(D)0068; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Khoa học vật liệu Hoạt chất Sinh học; Nơi cấp bằng TS: Đại học Chonbuk, Hàn Quốc.

- 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 phó giáo sư tại HDGS cơ sở: ĐẠI HỌC HUẾ (Hội đồng III: Khoa học Nông nghiệp – Sinh học)

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại HĐGS ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Biểu hiện dị hợp protein và enzyme ở một số vật chủ thích hợp ứng dụng trong thực phẩm và dược phẩm

- Nghiên cứu hệ gen để dự đoán chức năng gen và điều hòa sinh tổng hợp các chất có hoạt tính sinh học ở thực vật

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp Đại học Huế; 01 đề tài cấp Bộ; 01 đề tài Nafosted.

- Đã công bố 38 bài báo khoa học, trong đó 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục WoS hoặc Scopus.

- Chỉ số h-index = 8; chỉ số i10-index = 8 (theo số liệu trích dẫn của Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=9JoGze8AAAAJ&hl=vi>)

- Số lượng sách đã xuất bản: tham gia xuất bản 01 giáo trình phục vụ đào tạo (Nhà xuất bản Đại học Huế, ISBN: 978-604-912-453-2).

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

- Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo khen thưởng Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 02 năm liên tục từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020, số 2393/QĐ-BGDĐT ngày 16 tháng 7 năm 2021.

- Giấy chứng nhận Giải thưởng cố đô về Khoa học và Công nghệ lần thứ IV - năm 2021, số 3339/QĐUBND ngày 20 tháng 12 năm 2021.

- Giấy chứng nhận Đạt giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XI, năm 2021, số 2505/QĐUBND ngày 08 tháng 10 năm 2021.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng Giải thưởng Cố đô về khoa học và công nghệ lần thứ IV, năm 2021, số 580/QĐ-ĐHH ngày 27 tháng 4 năm 2022.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín 2020-2021, số 1767/QĐ-ĐHH ngày 16 tháng 11 năm 2021.

- Giấy khen của Đảng Bộ Trường Đại học Khoa học khen thưởng Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020, số 04/QĐ-ĐU ngày 26 tháng 1 năm 2021.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín 2018-2019, số 1524/QĐ-ĐHH ngày 18 tháng 11 năm 2019.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín năm 2017-2018, số 1475/QĐ-ĐHH ngày 14 tháng 11 năm 2018.

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng Tự tìm học bổng NCS nước ngoài, bảo vệ thành công luận án tiến sĩ, số 1286/QĐ-ĐHH ngày 16 tháng 11 năm 2017.

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: Bản thân tự nhận thấy đạt tiêu chuẩn, đáp ứng được những yêu cầu, nhiệm vụ của một nhà giáo.

Tự đánh giá về thực hiện tiêu chuẩn của nhà giáo

Có phẩm chất đạo đức, lối sống lành mạnh, trung thực, khiêm nhường và khách quan. Có tư tưởng chính trị vững vàng, trung thành với lý tưởng cách mạng của Đảng. Có ý thức rèn luyện, tu dưỡng nâng cao trình độ lý luận chính trị, chuyên môn và năng lực nghiên cứu. Luôn nghiêm chỉnh tuân thủ các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước, cũng như các quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Huế và Trường Đại học Khoa học, đồng thời tích cực tham gia và hoàn thành tốt nghĩa vụ công dân. Tôi tự nhận thấy là đảng viên đủ tư cách và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao.

Với hơn 15 năm kinh nghiệm đào tạo và bồi dưỡng từ cấp đại học, tôi không ngừng nỗ lực trau dồi năng lực để đáp ứng các tiêu chuẩn của một nhà giáo, xứng đáng với chức danh Phó giáo sư. Bằng Thạc sĩ được hoàn thành tại trường Đại học Khoa học - Đại học Huế vào năm 2011, tiếp theo là học vị Tiến sĩ tại Đại học Chonbuk, Hàn Quốc vào năm 2017, tiếp theo năm 2020, tôi vinh dự được bổ nhiệm là giảng viên chính, đã góp phần làm nền tảng cho sự nghiệp giảng dạy và nghiên cứu của mình.

Nhờ được đào tạo bằng tiếng Anh trong chương trình Tiến sĩ tại Đại học Chonbuk, Hàn Quốc, tôi đã trau dồi được khả năng sử dụng thành thạo tiếng Anh trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Bên cạnh đó, việc tích cực tham gia các hội thảo quốc tế và các chương trình hợp tác quốc tế đã giúp tôi có thêm nhiều cơ hội thực hành, tiếp thu kiến thức và nâng cao trình độ ngoại ngữ.

Với kinh nghiệm quý báu từ việc đảm nhiệm các vị trí quản lý như Trưởng Bộ môn từ năm 2020 và Phó Trưởng Khoa từ năm 2018, tôi đã có cơ hội trau dồi năng lực lãnh đạo và điều hành. Luôn có trách nhiệm và tâm huyết trong công việc, nỗ lực không ngừng để phát triển bản thân, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn nhiệm vụ của một nhà giáo.

Tự đánh giá về thực hiện nhiệm vụ của nhà giáo

Với vai trò là giảng viên, tôi luôn nỗ lực thực hiện tốt các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động khác.

Nhiệm vụ giảng dạy được thực hiện theo đúng mục tiêu, nguyên lý giáo dục và chương trình đào tạo, đảm bảo chất lượng tốt. Ngoài giảng dạy trực tiếp trên lớp, tôi còn hướng dẫn nhiều sinh viên đại học, thạc sĩ hoàn thành nghiên cứu khoa học, đề án và luận văn tốt nghiệp. Luôn đảm bảo số giờ chuẩn giảng dạy (trực tiếp giảng dạy trên lớp và số giờ quy đổi) theo quy định của Bộ GDĐT. Ngoài ra, tôi cũng đóng góp tích cực vào công tác đào tạo đại học và sau đại học như tham gia hội đồng đánh giá, biên soạn giáo trình, xây dựng và cập nhật chương trình đào tạo.

Về nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì 01 đề tài Nafosted (đã nghiệm thu đạt), 01 đề tài cấp Bộ (đã nghiệm thu đạt), 01 đề tài cấp Đại học Huế (đã nghiệm thu đạt), tham gia nhiều đề tài cấp Bộ và cấp Tỉnh. Là thành viên của nhóm nghiên cứu mạnh của Đại học Huế giai đoạn 2019-2021 (Quyết định số 1208/QĐ-DHH) và 2022-2024 (Quyết định số 1790/QĐ-DHH). Về công trình nghiên cứu, tôi đã công bố 38 bài báo khoa học, trong đó có 27 bài đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS và Scopus. Trong 21 bài báo quốc tế được xuất bản sau tiến sĩ, có 12 bài báo với vai trò tác giả chính. Ngoài ra, tôi còn tích

cực tham gia các hoạt động khoa học khác như báo cáo tại các hội nghị khoa học quốc gia và quốc tế, phản biện bài báo khoa học, đánh giá, nghiệm thu đề tài các cấp. Là thành viên của Hội đồng tư vấn về đạo đức với động vật trong nghiên cứu của Đại học Huế nhiệm kỳ 2021-2026. Là đồng tác giả của giải thưởng Cố đô về Khoa học và Công nghệ lần thứ IV - năm 2021 và giải thưởng Hội Thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XI, năm 2021. Được giám đốc Đại học Huế khen thưởng với thành tích tự tìm học bổng nghiên cứu sinh nước ngoài, bảo vệ thành công luận án tiến sĩ và thành tích có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín năm 2017-2018, 2018-2019 và năm 2020-2021.

Về công tác quản lý và xây dựng chương trình đào tạo, tôi tham gia xây dựng, đánh giá, chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ sinh học, xây dựng và cập nhật đề cương chi tiết các môn học (Quyết định số 1154/QĐ-ĐHKH ngày 09 tháng 12 năm 2020; Quyết định số 1155/QĐ-ĐHKH ngày 09 tháng 12 năm 2020).

Tôi luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, tuân thủ pháp luật và quy định của nhà trường. Bản thân tôi không ngừng rèn luyện về chuyên môn và phẩm chất đạo đức nhà giáo, giữ gìn uy tín, danh dự nghề nghiệp. Luôn tôn trọng, đối xử công bằng và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học. Nhờ đó, tôi được đồng nghiệp, sinh viên và học viên tin tưởng, ghi nhận.

Với những nỗ lực và thành tích trên, tôi đã hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ nhiều năm liên tục, được nhận giấy khen của Giám đốc Đại học Huế, bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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: 15 năm 3 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:

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	2017-2018				04	180		180/276,56/176
2	2018-2019				05	345		345/468,57/162
3	2019-2020				06	363	45	408/559,77/189
4	2020-2021			01	08	225		225/435.39/135
03 năm học cuối								
5	2021-2022			02	06	150	90	240/438,18/135
6	2022-2023				04	180	135	315/431,4/135
7	2023-2024				04	150	180	330/471,21/135

(*) - 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 ; viết và bảo vệ luận án TS bằng tiếng anh tại Đại học Chonbuk, Hàn Quốc vào tháng 11 năm 2016, nhận bằng TS vào tháng 2 năm 2017.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Trình độ C

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

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	Lê Quang Mẫn		x	x		2018-2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	30/11/2020
2	Trương Thị Tuyết Hồng		x	x		2020-2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	07/07/2023
3	Nguyễn Hữu Lâm		x	x		2020-2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	07/07/2023

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	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản
----	----------	----------------------------	-----------------	------------	----------	--------------------	-------------------------------------

			năm xuất bản			trang ... đến trang)	xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	Sinh học đại cương	GT	Đại học Huế, 2015	4		Từ trang 280 đến trang 329	686/GXN-ĐHKH
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
Không có							

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	Không có				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa epitope miền S1C và S1D của virus gây dịch tiêu chảy cấp (PEDV) ở lợn	CN	DHH2018-04-127, Đại học Huế	2018-2019	Ngày 22 tháng 9 năm 2020)/Xếp loại kết quả: Tốt
2	Giải trình tự, lắp ráp hệ gen phiên mã và nhận dạng gen chịu hạn ở cây lạc	CN	CT-2021-DHH-01-04, Cấp Bộ	2021-2024	Ngày 22 tháng 3 năm 2024/Xếp loại kết quả: Đạt
3	Nhận dạng một số gen tham gia vào chu trình chuyển hóa ginsenoside của sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) và phân tích biểu hiện của chúng	CN	106.02-2018.49, Nafosted	2022-2024	Ngày 18 tháng 6 năm 2024/Xếp loại kết quả: 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 KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Development of <i>in vitro</i> regeneration system for watercress (<i>Nasturtium officinale</i> L.)	5		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989		0	8,3B,181-1184	2010
2	Expression of heat - labile enterotoxin B subunit from <i>Escherichia coli</i> in transgenic watercress (<i>Nasturtium officinale</i> L.)	8		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989		0	8,3B,1173-1179	2010
3	Expression of the <i>Escherichia coli</i> heat-labile enterotoxin B subunit in transgenic watercress (<i>Nasturtium officinale</i> L.)	7		Plant cell, tissue and organ culture ISSN: 1573-5044	SCIE (IF: 2.0, Q1)	14	105,39-45	9,2010
4	Tạo dòng và phân tích trình tự gen serine protease thủy phân fibrin từ giun quế (<i>Perionyx excavatus</i>)	3		Tạp chí khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 2615-9708		0	75A,6,29-36	3,2013
5	Expression and assembly of cholera toxin B subunit and domain III of	4		Protein Expression and Purification ISSN: 1096-0279	SCIE (IF: 1.35, Q2)	14	139,57-62	4,2016

	dengue virus 2 envelope fusion protein in transgenic potatoes							
6	Dengue virus E glycoprotein production in transgenic rice callus	5		Molecular Biotechnology ISSN: 1559-0305	SCIE (IF: 2.6, Q2)	5	56,1069-1078	6,2014
7	Immunogenicity of an S1D epitope from Porcine epidemic diarrhea virus and Cholera toxin B subunit fusion protein transiently expressed in infiltrated <i>Nicotiana benthamiana</i> leaves	6	✓	Plant cell, tissue and organ culture ISSN: 1573-5044	SCIE (IF: 2.0, Q1)	19	127,2,369-380	6,2016
8	Production of monoclonal antibodies against 53-kDa protein of <i>Porphyromonas gingivalis</i> in transgenic rice cell suspension culture			Plant cell, tissue and organ culture ISSN: 1573-5044	SCIE (IF: 2.0, Q1)	6	126,387-397	5,2016
9	Viral hemorrhagic septicemia virus glycoprotein production in tobacco		✓	Protein expression and purification ISSN: 1096-0279	SCIE (IF: 1.35, Q2)	6	133,170-176	11,2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
10	Tạo dòng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> mang vector biểu hiện kháng nguyên S1C và S1C-CT24 của virus gây dịch	5	✓	Tạp chí khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên ISSN: 2615-9678		0	12,1C,5-14	9,2018

	tiêu chảy cấp ở lợn							
11	The effects of different culture medium and explants on callus production of <i>Amomum xanthioides</i> wall.	9		Plant cell biotechnology and molecular biology ISSN: 0972-2025	Scopus (Q4)	0	19,7&8,266-273	10,2018
12	Cloning, expression, and purification of truncated S1 epitope and peptide CT24 fusion protein of porcine epidemic diarrhea virus in <i>Escherichia coli</i>	6	✓	Plant cell biotechnology and molecular biology ISSN: 0972-2025	Scopus (Q4)	0	2,3&4,112-118	5,2019
13	Improved expression of porcine epidemic diarrhea antigen by fusion with Cholera toxin B subunit and chloroplast transformation in <i>Nicotiana tabacum</i>	2	✓	Plant cell, tissue and organ culture ISSN: 1573-5044	SCIE (IF: 2.0, Q1)	13	137,2,213-223	2,2019
14	So sánh hình thái và cấu trúc giải phẫu của rễ tơ chuyển gen và rễ bất định ở cây sâm ngọc linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	12		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989		0	17,3,483-490	6,2019
15	Phân lập và kiểm tra khả năng kháng vi khuẩn gây bệnh của <i>Lactococcus garvieae</i> từ hệ tiêu hóa tôm	7		Tạp chí khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên ISSN: 2615-9678		0	128,1E,77-86	10,2019
16	Effect of silver nitrate in combination with	4	✓	Plant cell biotechnology and molecular biology	Scopus (Q4)	2	20,15&16,634-642	10,2019

	some plant growth regulators on micropropagation of <i>Lantana camara</i> L.-a valuable medicinal plant			ISSN: 0972-2025				
17	Characterizations and fibrinolytic activity of serine protease from <i>Bacillus subtilis</i> C10	5		Current Pharmaceutical Biotechnology ISSN: 1873-4316	SCIE (IF: 2.83, Q2)	19	21,2,110-116	2,2020
18	An efficient protocol for <i>in vitro</i> regeneration of peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cultivar L14	6		Bioscience Journal ISSN: 1981-3163	SCIE (IF: 0.46, Q3)	5	37,1-6,e37019	4,2021
19	Transient expression of Chi42 genes from <i>Trichoderma asperellum</i> in <i>Nicotiana benthamiana</i> by agroinfiltration	8	✓	International Journal of Agriculture & Biology ISSN: 1814-9596	WoS (IF: 0.81:, Q3)	10	26,177-184	6,2021
20	Systemic and Oral Immunogenicity of Porcine Epidemic Diarrhea Virus Antigen Fused to Poly-Fc of Immunoglobulin G and Expressed in ΔXT/FT <i>Nicotiana benthamiana</i> Plants	6	✓	Frontiers in Pharmacology ISSN: 1663-9812	SCIE (IF: 5.6, Q1)	10	12,1-13	4,2021
21	Expression of 42 kDa chitinase of <i>Trichoderma asperellum</i> (Ta-	10	✓	FEMS Microbiology Letters	SCIE (IF: 2.82, Q2)	18	368,16,fnab110,	8,2021

	CHI42) from a synthetic gene in <i>Escherichia coli</i>			ISSN: 1574-6968				
22	De novo whole-genome assembly and discovery of genes involved in triterpenoid saponin biosynthesis of Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	9	✓	Physiology and Molecular Biology of Plants ISSN: 0974-0430	SCIE (IF: 3.5, Q1)	6	27,10,2215-2229	10,2021
23	Định danh gừng thừa thiên huế bằng chỉ thị matk và ứng dụng chế phẩm <i>Trichoderma streptomycetes</i> kích thích sinh trưởng và phát triển của cây gừng	7		Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021 Proceedings of 2021 ISBN: 978-604-9987-88-5		0	23-28	10,2021
24	Optimizing the production of a functional type a recombinant endochitinase from <i>Trichoderma asperellum</i> in <i>Escherichia coli</i>	7		Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences ISSN: 2320-8694	Scopus (Q4)	0	9,6,871-880.	12,2021
25	Cloning the root-specific Asy promoter and genes encoding chitinase 42 kDa of <i>Trichoderma asperellum</i> into the plant expression vector	7		Journal of Applied Biology and Biotechnology ISSN: 2347-212X	WoS (IF: 0.39, Q3)	6	10,3,7-11	5,2022
26	Bioproduction of eriodictyol by <i>Escherichia coli</i> engineered co-culture	5		World Journal of Microbiology and Biotechnology ISSN: 1573-0972	SCIE (IF: 4.1, Q1)	7	38,7,112	5,2022

27	Overexpression of 42 kDa chitinase genes from <i>Trichoderma asperellum</i> SH16 in peanut (<i>Arachis hypogaea</i>)	9		Journal of Crop Improvement ISSN: 1542-7536	ESCI (IF: 1.3, Q2)	2	37,4,463-478	8,2022
28	Tạo dòng và phân tích trình tự gen mã hóa Malonyl-CoA synthetase (matB) và Malonyl-coa decarboxylase (matC) từ <i>Rhizobium leguminosarum</i> KTCC 2362	4		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004		0	21,4,458-464	4,2023
29	Tạo dòng gen mã hoá nhân tố phiên mã <i>DREB1</i> điều hoà chống chịu stress phi sinh học ở giống lạc L14	2	✓	Tạp chí khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên ISSN: 2615-9678		0	132,1C,31-38	9,2023
30	Cloning a RBD-T4-LINKER-C5a sequence encoding the SARS-CoV-2 antigen into a plant expression vector	3	✓	Tạp chí khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên ISSN: 2615-9678		0	132,1D,73-78	12,2023
31	Identification, 3D modelling, and expression analysis of protopanaxadiol and protopanaxatriol synthases in Vietnamese ginseng under vanadium elicitation	6	✓	Journal of Horticultural Science and Biotechnology ISSN: 2380-4084	SCIE (IF: 1.9, Q2)	0	99,46-56	6,2023

32	Enhancement of resistance against fungal pathogens in peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cultivar L14 by heterologous expression of gene encoding chitinase 42 kDa from <i>Trichoderma asperellum</i> SH16	9	✓	South African Journal of Botany ISSN: 1727-9321	SCIE (IF: 3.1 ,Q2)	2	160,673-681	8,2023
33	3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase of Vietnamese ginseng: structure, promoter identification, and expression analysis	6	✓	Journal of Applied Biology and Biotechnology ISSN: 2347-212X	WoS (IF: 0.39, Q3)	0	11,5,157-164	9,2023
34	Identification and Characterization of the <i>DREB2C</i> Drought-tolerant Gene in Peanut Cultivar L14 and Genetic Diversity Assessment of Some Peanut Cultivars based on SSR Markers Linked to Drought Tolerance	3	✓	Legume Research ISSN: 0976-0571	SCIE (IF: 0.8, Q2)	0	47,3,410-419	1,2024
35	Identification, Characterization and Expression of Two Transcription Factors <i>MYB44</i> and <i>WRKY22</i> from Drought Tolerant Peanut Cultivar L14	3	✓	Applied Biochemistry and Microbiology ISSN: 1608-3024	SCIE (IF: 0.8, Q3)	0	60,26–37	4,2024

36	Partitioning recombinant chitinase from <i>Nicotiana benthamiana</i> by an aqueous two-phase system based on polyethylene glycol and phosphate salts	5		International Journal of Biological Macromolecules ISSN: 1879-0003	SCIE (IF: 8.2, Q1)	0	269,2,131924	6,2024
37	Identification and characteristics of MYB4 transcription factor related to regulation of abiotic stress tolerance in peanut	2	✓	Tạp chí khoa học Đại học Huế: Khoa học tự nhiên ISSN: 2615-9678		0	133,1B,5-11	6,2024
38	Molecular Characterization of a Distinct Ginger Chemotype from Thua Thien Hue, Vietnam, and the Application of PCR-based markers for Identifying Unknown Ginger Populations in the Region Using Machine Learning	11		Acta Agrobotanica ISSN: 2300-357X	ESCIE (IF: 1.97, Q3)	0	77,1-15	6,2024

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: Số lượng 12 bài (các số TT: 12, 13, 16, 19, 20, 21, 22, 31, 32, 33, 34, 35)

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

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
Không có					

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
Không có					

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	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học	Ủy viên (tham gia)	Quyết định số 1154/QĐ-ĐHKH ngày 09 tháng 12 năm 2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Quyết định số 584/QĐ-ĐHKH ngày 09 tháng 8 năm 2021	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ sinh học
2	Xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trình độ đại học	Ủy viên (tham gia)	Quyết định số 1155/QĐ-ĐHKH ngày 09 tháng 12 năm 2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Quyết định số 325/QĐ-ĐHKH ngày 27 tháng 04 năm 2021	Xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ sinh học

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):

- 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.

Thừa Thiên Huế, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Quang Đức Tiến