

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: **Công nghệ Thực phẩm**; Chuyên ngành: **Công nghệ Chế biến**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Lại Quốc Đạt**

2. Ngày tháng năm sinh: 08 – 06 - 1981; 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): **Long Định, Cần Đức, Long An**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **Ấp 1, Long Định, Cần Đức, Long An.**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): **Phòng Quan hệ Đối ngoại, trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM, 268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q. 10, TP.HCM**

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: **0908 862 917**; E-mail: **lqdat@hcmut.edu.vn**

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

Từ tháng 4 năm 2004 đến tháng 3 năm 2009: **Giảng viên trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG TP.HCM**

Từ tháng 4 năm 2009 đến tháng 3 năm 2012: **Nghiên cứu sinh tại Đại học Hokkaido, Nhật Bản**

Từ tháng 3 năm 2012 đến tháng 7 năm 2021: **Giảng viên trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG TP.HCM**

Từ tháng 4 năm 2013 đến tháng 10 năm 2018: **Phó Trưởng khoa, Khoa Kỹ thuật Hóa học, trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM.**

Từ tháng 12 năm 2019 đến tháng 7 năm 2021: **Trưởng phòng, Phòng Quan hệ Đối ngoại, trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM.**

Chức vụ: Hiện nay: **Trưởng phòng, Phòng Quan hệ Đối ngoại**; Chức vụ cao nhất đã qua: **Trưởng phòng, Phòng Quan hệ Đối ngoại.**

Cơ quan công tác hiện nay: **trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM.**

Địa chỉ cơ quan: **268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q. 10, TP.HCM**

Điện thoại cơ quan: **+84 (28) 38 647 256, Ext. 5240**

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: **Không**

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 04 năm 2004; số văn bằng: **BB 00724/71KH2/2003**; ngành: **Công nghệ Hóa học và Thực phẩm**, chuyên ngành: **Công nghệ Thực phẩm**; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): **Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM, Việt Nam.**

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 10 năm 2006; số văn bằng: **BM 01291/71KH2**; ngành: **Công nghệ Thực phẩm và đồ uống**; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): **Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM, Việt Nam.**

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 03 năm 2012; số văn bằng: **A10525**; ngành: **Tài nguyên môi trường (Environmental Resource)**; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): **Đại học Hokkaido, Nhật Bản.**

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Hóa học – Công nghệ Thực phẩm.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng phương pháp lọc màng trong công nghệ thực phẩm

- Nghiên cứu ứng dụng phương pháp gia nhiệt Ohm trong công nghệ thực phẩm

- Nghiên cứu chế biến sản phẩm giá trị gia tăng cao từ phế phụ phẩm từ nông sản và thực phẩm.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đang hướng dẫn (số lượng) **01** NCS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) **11** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03** đề tài, trong đó, **02 cấp cơ sở, 01 cấp Bộ - Đại học Quốc gia**;
- Đã công bố (số lượng) **36** bài báo khoa học, trong đó **15** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **01** bằng độc quyền giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **02**, trong đó **02** thuộc nhà xuất bản **ĐHQG TP.HCM**;
- 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): **Không**.

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 SU/PHÓ GIÁO SU

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Ứng viên đạt tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định tại điều 66 Luật Giáo Dục (Luật số 43/2019/QH14, ban hành ngày 14 tháng 6 năm 2019): có phẩm chất, đạo đức tốt; đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm; có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ; bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

Ứng viên thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định tại điều 69 Luật Giáo Dục (Luật số 43/2019/QH14, ban hành ngày 14 tháng 6 năm 2019): Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục; gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo; giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học. Đồng thời, ứng viên cũng tích cực tham gia thực hiện nghiên cứu khoa học.

Ứng viên thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các quy định về nhiệm vụ, chức năng tại cơ sở đào tạo.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số **17 năm 03 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014 - 2015	0	0	3	5	225	45	270/676/202,5
2	2015 - 2016	0	0	5	9	120	60	180/802/202,5
3	2016 - 2017	1	0	2	6	330	60	390/981/202,5
3 năm học cuối								
4	2018 - 2019	1	0	0	5	195	120	315/610,5/202,5
5	2019 - 2020	1	0	0	6	99	49.3	148,3/264,6/67,5
6	2020 - 2021	1	0	0	2	162	0	162/168,3/75

(*) - 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; tại nước: **Nhật Bản** năm **2012**

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): **Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG TPHCM, 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	Đoàn Như Khuê	X		X		28/11/2016 - nay	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Đang hướng dẫn
2	Lê Ngọc Bắc		X	X		19/01/2015 – 14/6/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính, (cấp bằng đợt 2015 -2)
3	Huỳnh Thị Thúy Loan		X	X		19/01/2015 – 14/6/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính, (cấp bằng đợt 2017 -1)
4	Võ Thị Hồng Phương		X	X		19/01/2015 – 14/6/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính, (cấp bằng đợt 2015 -2)
5	Nguyễn Thị Xuân Nữ		X	X		06/07/2015 – 04/12/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2016 -1)
6	Phạm Thanh Tâm		X	X		06/07/2015 – 04/12/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2016 -2)
7	Đoàn Bạch Hải Vân		X	X		06/07/2015 – 04/12/2015	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2016 -2)
8	Vi Nhã Tuấn		X	X		06/07/2015 – 17/06/2016	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2017 -2)
9	Lê Thị Huyền		X	X		11/01/2016 – 17/06/2016	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính

10	Huỳnh Dương Ngọc Uyển		X	X		04/7/2016 – 18/6/2017	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2017 -2)
11	Hoàng Thị Hằng		X	X		16/1/2017 – 18/6/2017	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính (cấp bằng đợt 2019 -2)
12	Ngô Đặng Hồng Phương		X	X		10/7/2017 – 03/12/2018	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM	Hướng dẫn chính

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	Thí nghiệm Công nghệ Thực phẩm	HD	ĐHQG TPHCM 2007 ISBN 978-604-73-2360-9 Tái bản lần 1 năm 2014	6		Bài 9 (trang 44 – 46), Bài 10 (trang 47 – 50)	Quyết định số 265/QĐ-ĐHBK-BCTGT của Hiệu trưởng trường ĐH Bách Khoa (ĐHQG TPHCM) ký ngày 7/11/2007 cho phép sử dụng sách làm Sách hướng dẫn cho sinh viên đại học
2	Công nghệ chế biến thực phẩm	TK	ĐHQG TPHCM 2009 ISBN 978-604-73-6632-3 Tái bản lần 4 2019	5		2.1.1 – 2.1.3 (trang 45 – 69), 2.1.5 (trang 80 – 90), 2.1.8 – 2.1.10 (trang 116 – 157), 2.1.12 (trang 171 – 178), 2.1.20 – 2.1.21 (trang 272 – 289), 2.3.5 - 2.3.6 (trang 365 – 380), 3.8 (trang 742 – 828)	Quyết định số 238/QĐ-ĐHBK-TVXB của Hiệu trưởng trường ĐH Bách Khoa (ĐHQG TPHCM) ký ngày 1/2/2010 cho phép sử dụng sách làm tài liệu tham khảo phục vụ giảng dạy học tập của sinh viên trường Đại học Bách Khoa

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: **Không có**

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	Nghiên cứu phân riêng vi sinh vật trong nước dựa tươi bằng membrane	CN	T-KTHH-2008-13/Trường (cấp cơ sở)	2/2008 – 01/2009	24/3/2009, Xếp loại kết quả: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Ứng dụng kỹ thuật membrane để cô đặc dịch trích trà trong sản xuất trà hòa tan	CN	T-KTHH-2012-85/Trường (cấp cơ sở)	10/2012 – 4/2014	10/6/2013, nghiệm thu dạng nộp sản phẩm là bài báo khoa học.
2	Nghiên cứu sản xuất bột hòa tan giàu polyphenol từ trà tươi và ứng dụng chế biến 1 số sản phẩm thực phẩm	CN	C2013-20-17/Loại C Đại học Quốc Gia (Cấp Bộ - ĐHQG-Sở)	5/2013 – 12/2014	31/12/2014, Xếp loại kết quả: Khá

- 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	Ứng dụng quá trình trích ly nhiều bậc giao dòng và sấy phun trong sản xuất bột nấm linh chi hòa tan	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-0128			8 (5), 16 - 21	2005
2	Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố đến quá trình lên men bia nồng độ cao	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-0128			9 (4), 63 - 67	2006
3	Khảo sát khả năng cô đặc syrup bằng kỹ thuật lọc nano (Nanofiltration)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-0128			10 (4), 75 - 82	2007
4	Đánh giá các tính chất cảm quan của cà phê Buôn Ma Thuột và so sánh với tính chất cảm quan của cà phê ở một số khu vực địa lý khác	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-0128			11 (8), 51 - 59	2008
5	Khảo sát và đánh giá mức độ đặc trưng của hàm lượng caffeine, trigonelline, chlorogenic acid trong cà phê robusta và arabica được trồng ở Đaklak và một số khu vực khác,	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 – 708X			47(3A), 162-170	2009
6	Application of nanofiltration to recover benzoic acid from cranberry juice	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Food Science and Technology Research, ISSN: 1344-6606	SCIE (IF: 0.74), Scopus (Q3)	11	18 (1), 7 -15	2012
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
7	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất gạo mầm (gạo	3		Tạp chí Khoa học và Công		1	51 (1), 63-71	2013

	GABA) từ gạo lứt Việt Nam			nghệ, ISSN: 0866 – 708X				
8	Quá trình sấy phun để sản xuất bột màu vàng từ quả dành dành	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 – 708X			51 (6A), 302 -307	2013
9	Khả năng phân riêng polyphenol trong dịch trích trà bằng màng lọc nano	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 – 708X			51 (6A), 296 - 301	2013
10	Ứng dụng kỹ thuật siêu lọc để phân rein protein đậu phộng	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Các trường Đại học Kỹ thuật, ISSN 0868 - 3980			96, 145 - 149	2013
11	Sự tổn thất của anthocyanin trong quá trình xử lý nhiệt nước ép dâu tằm	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 – 708X			52 (5C), 329 - 333	2014
12	Sản xuất bột hòa tan giàu polyphenol từ lá trà phế liệu trong quá trình sản xuất trà xanh	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 – 708X			52 (5B), 571 - 576	2014
13	Integration of heat pump assisted by solar energy for drying agro - products	3	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Renewable Energy and Environmental Engineering, ISSN 2348-0157			4 (1), 20 - 23	2016
14	Nanofiltration for concentration of roasted coffee extract: From bench to pilot	2	<input checked="" type="checkbox"/>	AIP Conference Proceedings, ISSN: 1551-7616, ISBN:978-0-7354-1558-4	Scopus, Chỉ số SJR 2020 =0,177; Chỉ số H = 75		1878 (1), 020008	2017
15	Gamma-amino butyric acid (GABA) synthesis	3	<input checked="" type="checkbox"/>	AIP Conference Proceedings,	Scopus, Chỉ số SJR 2020 =0,177;	3	1878 (1), 020045	2017

	of Lactobacillus in fermentation of defatted rice bran extract			ISSN: 1551-7616, ISBN:978-0-7354-1558-4	Chi số H = 75			
16	Purification of gamma-amino butyric acid (GABA) from fermentation of defatted rice bran extract by using ion exchange resin	3	<input checked="" type="checkbox"/>	AIP Conference Proceedings, ISSN: 1551-7616, ISBN:978-0-7354-1558-4	Scopus, Chi số SJR 2020 =0,177; Chi số H = 75	3	1878 (1), 020007	2017
17	Influences of maltodextrin and hot air temperature on losses of betacyanin and antioxidant capacity in beetroot juice spray drying	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525 - 2518			55 (5A), 92-99	2017
18	Functional properties and influences of coconut flour on texture of dough and cookies	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525 - 2518		10	55 (5A), 100 - 107	2017
19	Improving the texture and flavor of Vietnamese Thot-not steam rice cake by consumer acceptance testing: A case study	4		Proceedings of Spise 2018/ ISBN: 978-604-958-421-3			129 - 137	2018
20	Rheology characteristics of <i>Tacca leotopetaloides</i> L. <i>Kuntze</i> starch	4		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525 - 2518			56 (2A), 195 - 200	2018
21	Technical assessment of gamma-amino butyric acid (GABA)	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			57 (3B), 137-143	2019

	production from rice bran							
22	Morphology control and advanced properties of bio-aerogels from pineapple leaf waste	9		Chemical Engineering Transactions, ISSN: 2283-9216	Scopus (Q3)		78, 433 - 438	2020
23	Inactivation of <i>E. coli</i> O157: H7 by Ohmic Heating at Different Frequencies and Temperatures in Buffer and Pomelo Juice	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Engineering Transactions, ISSN: 2283-9216	Scopus (Q3)	2	78, 475 - 480	2020
24	Enrichment of Oryzanol in Rice Bran Oil by Composite Membrane	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Engineering Transactions, ISSN: 2283-9216	Scopus (Q3)		78, 451 - 456	2020
25	Refinery of Gamma-Aminobutyric Acid (GABA) from the Fermentation of Rice Bran Extract by Ultrafiltration	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Engineering Transactions, ISSN: 2283-9216	Scopus (Q3)		78, 463 - 468	2020
26	Influence of frequency and temperature on the inactivation of <i>Salmonella enterica serovar enteritidis</i> in Ohmic heating of pomelo juice	5	<input checked="" type="checkbox"/>	LWT – Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438	SCI (IF: 4.952), Scopus (Q1)	2	129, 109528	2020
27	Differentiation of vietnamese coffee beans from different species and cultivation areas by amino and fatty acid profiling	6		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			58 (6A), 288 - 298	2020

28	Inactivation of pectin Methylesterase and <i>Lactobacillus Plantarum</i> by Ohmic heating in pomelo juice	4	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Food Science & Technology, ISSN: 1365-2621	SCI/SCIE (IF: 3.713), Scopus (Q1)	1	56 (4), 1987-1995	2021
29	Ultrafiltration for recovery of rice protein: Fouling analysis and technical assessment	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Innovative Food Science & Emerging Technologies, ISSN: 1466-8564	SCIE (IF: 5.916), Scopus (Q1)	1	70, 102692	2021
30	Influences of Technological Parameters on Cross-Flow Nanofiltration of Cranberry Juice	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Membranes, ISSN: 2077-0375	SCIE (IF: 4.106), Scopus (Q1)		11 (5), 329	2021
31	Influence of enzyme treatment of rice bran on gamma-aminobutyric acid synthesis by <i>Lactobacillus</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Food Science & Technology, ISSN: 1365-2621	SCI/SCIE (IF: 3.713), Scopus (Q1)		Online Publish (e15162)	2021
32	Technical assessment of reverse osmosis for concentration of fresh tea leaf extract	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Food Process Engineering, 1745-4530	SCIE (IF: 2.356), Scopus (Q2)		44 (7), e13725	2021
33	Influences of AC frequency and electric field strength on changes in bioactive compounds in Ohmic heating of pomelo juice	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Innovative Food Science & Emerging Technologies, ISSN: 1466-8564	SCIE (IF: 5.916), Scopus (Q1)		72, 102754	2021
34	Effects of physical and chemical properties on the dissolution of sea salt	5		Science & Technology Development Journal-Engineering and Technology,			4 (2), 1009 - 1018	2021

				ISSN: 2615-9872				
35	Influence of wall materials and homogenization pressure on microencapsulation of rice bran oil	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Food and Bioprocess Technology, ISSN: 1935-5130	SCIE (IF: 4.465), Scopus (Q1)		Online Published	2021
36	Enhancement of fish sauce quality by application of nanofiltration	2	<input checked="" type="checkbox"/>	LWT – Food Science and Technology, ISSN: 0023-6438	SCI (IF: 4.952), Scopus (Q1)		151, 112181	2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 15 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học có uy tín, có số thứ tự: [14], [15], [16], [23], [24], [25], [26], [28], [29], [30], [31], [32], [33], [35], [36].

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 và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Thiết bị và Phương pháp lên men hạt ca cao	Cục Sở Hữu Trí Tuệ	20.08.2015	Đồng tác giả	03

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): **01**

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: **Không**

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Công nghệ thực phẩm	Tham gia		Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP HCM	Giấy xác nhận số 439/ĐHBK - ĐTSĐH	

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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.

TP HCM , ngày 30 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lại Quốc Đạt