

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: Hóa sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN HUY THUẬN

2. Ngày tháng năm sinh: 19/08/1980; Nam: Nữ ; Quốc tịch: VIỆT NAM;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 4, phường Đồng Mai, Hà Đông, Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 1, ngõ 115, đường Nhân Huệ, phường Đồng Mai, Hà Đông, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): phòng 401, trung tâm Sinh học Phân tử, Đại học Duy Tân, K7/25 Quang Trung, Hải Châu, Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: không có; Điện thoại di động: 0965.347.220;

E-mail: thuanbiochem@gmail.com / nguyenhuythuan@dtu.edu.vn

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

Từ năm 2002 đến năm 2006: Nghiên cứu viên, thành viên nhóm nghiên cứu, Viện Di truyền Nông nghiệp, Đường Phạm Văn Đồng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Từ năm 2014 đến nay: Trường Đại học Duy Tân.

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Sinh học Phân tử, Viện Nghiên cứu và Phát triển, Đại học Duy Tân.

Địa chỉ cơ quan: 254 Nguyễn Văn Linh, Thanh Khê, Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: (0236) 3827.111 (809)

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 25 tháng 06 năm 2002, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh lý thực vật – Hóa sinh.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 23 tháng 03 năm 2006, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Vi sinh vật học.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam (chương trình đào tạo phối hợp với Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật-Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 08 năm 2013, ngành: Hóa sinh học, chuyên ngành: Khoa học Sự sống và kỹ thuật Hóa sinh.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tổng hợp Sun Moon, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học, trường Đại học Duy Tân.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sinh tổng hợp và chuyển hóa sinh học các hợp chất thứ cấp bằng enzyme và / hoặc vi sinh vật tái tổ hợp di truyền.

- Lên men và tối ưu hóa các sản phẩm lên men (hợp chất thứ cấp từ vi khuẩn tái tổ hợp di truyền, xạ khuẩn, vi khuẩn lam và nấm).

- Tách chiết và sàng lọc hợp chất thứ cấp có hoạt tính sinh học trên các đối tượng thực vật và vi sinh vật. Ví dụ: chất kháng sinh, flavonoid, terpenoid và alkanoid.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (HD chính 02);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Đã hoàn thành 01 đề tài cấp trường, 01 đề tài quốc tế (quỹ IFS tài trợ) và 01 đề tài cấp nhà nước (quỹ NAFOSTED tài trợ);

- Đã công bố (số lượng): 11 bài báo Khoa học trong nước, 24 bài báo Khoa học quốc tế, trong đó 17 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 chương sách chuyên khảo (nhà xuất bản Springer), 01 chương sách hướng dẫn kỹ thuật (nhà xuất bản Wiley & Son) và 01 sách giáo trình phục vụ đào tạo (nhà xuất bản Nông nghiệp).

- Chỉ số **H index** = **10**; chỉ số **i10 index** = **11** (theo số liệu trích dẫn của Google Scholar: <https://scholar.google.com.vn/citations?user=gx-3yvMAAAAJ&hl=vi>)

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Trung Ương Đoàn TN trong hoạt động NCKH năm 2014.

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):

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 khoảng thời gian công tác tại trường Đại học Duy Tân, tôi đã hoàn thành các nhiệm vụ được giao bao gồm: giảng dạy trên lớp (dạy trực tiếp và dạy qua phần mềm (online)) theo phân công, hướng dẫn sinh viên đại học và sau đại học làm nghiên cứu khoa học và khóa luận, luận văn tốt nghiệp, tham gia xây dựng chương trình đào tạo, giảng dạy và phòng thí nghiệm, tham gia xây dựng bộ đề thi tuyển sinh mẫu và bộ đề thi trắc nghiệm. Ngoài ra, tôi thường xuyên duy trì và phát triển hợp tác nghiên cứu khoa học với các đồng nghiệp trong nước và quốc tế. Tôi cũng luôn cố gắng khuyến khích, động viên và tạo điều kiện thuận lợi nhất để các sinh viên tham gia làm nghiên cứu khoa học, thực hiện đề tài, luận văn. Trong thời gian công tác 7 năm (từ 2014 - đến nay) tại trường Đại học Duy Tân, tôi đã chủ trì nhiều đề tài nghiên cứu, tham gia báo cáo khoa học ở hội thảo quốc gia, quốc tế, đào tạo sinh viên, phản biện và công bố bài báo khoa học.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số: 07 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS 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 | 0 | 0 | 165 | 0 | 165/289/280 |
| 2 | 2015-2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 | 0 | 405/405/270 |
| 3 | 2016-2017 | 0 | 0 | 01 | 01 | 294 | 0 | 294/389/270 |
| 4 | 2017-2018 | 0 | 0 | 01 | 01 | 309 | 0 | 309/404/270 |
| 5 | 2018-2019 | 0 | 0 | 0 | 02 | 300 | 0 | 300/350/270 |
| 6 | 2019-2020 | 0 | 0 | 0 | 03 | 219 | 0 | 198/273/270 |

(*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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: Hàn Quốc năm 2013

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 | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Phạm Thị Uyên | | √ | √ | | 2016-2017 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 25/12/2017 |
| 2 | Võ Trần Khánh Huyền | | √ | √ | | 2017-2018 | Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng | 12/06/2018 |

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 | Phản biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|-----|------------------------------------|---|--|---------------|--------------------------------|---|--|
| 1 | Nguyên lý kỹ thuật di truyền | Giáo trình ISBN: 978- 604-60-2539- 9 | NXB Nông nghiệp. Giấy phép XB số 47/QĐ- NXBNN ngày 30/05/2017 | 02 | PGS. TS. Dương Văn Cường | -Chương 6: trang 107-122 -Phản thuật ngữ chuyên ngành: trang 189-199 | 10/GXN-ĐHNL (sử dụng trong chương trình đào tạo kỹ sư CNSH tại trường ĐHNL Thái Nguyên) |
| 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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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 |
|----|---|-----------|--|---------------------|---|
| 1 | Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất flavonoid glycoside ở vi khuẩn <i>E. coli</i> cải biến di truyền | CN | 270/QĐ-ĐHDT; Trường Đại học Duy Tân | 2015-2016 | Xếp loại: Đạt Ngày nghiệm thu: 25/01/2016 |
| 2 | Biosynthesis and optimization for production of two flavonoid glycosides by statistical algorithms | CN | F-5547-1; Quỹ Nghiên cứu khoa học quốc tế Thụy Điển (International Foundation for Science, IFS) | 2015-2017 | Xếp loại: Đạt Ngày nghiệm thu: 31/10/2017 |
| 3 | Phát triển hệ thống kép sinh tổng hợp một số hợp chất glycoside ở vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> cải biến di truyền | CN | 106-NN.02-2014.25; Quỹ Nafosted (Cấp bộ) | 2015-2018 | Xếp loại: Đạt Ngày nghiệm thu: 10/08/2018 |
| 4 | Kỹ thuật đồng nuôi cấy dạng module các chủng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> tái tổ hợp nhằm tổng hợp <i>de-novo</i> một số hoạt chất flavonoid (genistein, sterubin và phloretin) | CN | 106.02-2018.326; Quỹ Nafosted (Cấp bộ) | 2019-2021 | Đang tiến hành |
| 5 | Establishment of co-culture system for production of curcumin glycosides in <i>Escherichia coli</i> | CN | F-5547-2; Quỹ Nghiên cứu khoa học quốc tế Thụy Điển (International Foundation for Science, IFS) | 2018-2020 | Đang tiến hành |

Tất cả các đề tài này đã và đang được tiến hành sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ.

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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 | Năm công bố |
|----------------------------|---|------------|------------------|--|---|--|----------------|-------------|
| Trước khi bảo vệ TS | | | | | | | | |
| 1 | Cloning and expression of <i>kanF</i> and <i>tobM1</i> (glycosyltransferases) | 4 | Tác giả chính | Journal of Biomolecule Reconstruction; 1738-5229 | | | 6(1): 92-97 | 2009 |
| 2 | Cloning and expression of a chimeric protein from <i>dnrS</i> and <i>desVII</i> | 3 | Tác giả chính | Journal of Biomolecule Reconstruction; 1738-5229 | | | 6(2): 197-201 | 2009 |
| 3 | Characterization of chimeric protein in <i>Streptomyces venezuelae</i> DHS2001. | 2 | Tác giả chính | Journal of Biomolecule Reconstruction; 1738-5229 | | | 7(1): 56-61 | 2010 |
| 4 | Glycosylation of free sterol by whole-cell bioconversion in <i>Escherichia coli</i> . | 3 | Tác giả chính | Journal of Biomolecule Reconstruction; 1738-5229 | | | | 2011 |
| 5 | Single-step deletion of glucose-6-phosphate dehydrogenase (<i>zwf</i>) gene from | 4 | Đồng tác giả | Journal of Biomolecule Reconstruction; 1738-5229 | | | 9(2):146-153 | 2012 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---------------|---|---------------------|----|--------------------|------|
| | <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)/ Δ pgi chromosome. | | | | | | | |
| 6 | Toward the production of flavone-7- <i>O</i> - β -D-glucopyranosides using <i>Arabidopsis</i> glycosyltransferase in <i>Escherichia coli</i> | 3 | Tác giả chính | Process Biochemistry; 1359-5113 | ISI (IF: 2.883; Q2) | 12 | 48(11): 1744-1748 | 2013 |
| 7 | Characterization of sterol glucosyltransferase from <i>Salinispora tropica</i> CNB-440: potential enzyme for the biosynthesis of sitosteryl glucoside | 4 | Tác giả chính | Enzyme and Microbial Technology; 0141-0229 | ISI (IF: 3.553; Q2) | 7 | 52(4-5): 234-240 | 2013 |
| Sau khi bảo vệ TS | | | | | | | | |
| 8 | Recent biotechnological progress in enzymatic synthesis of glycosides (review article) | 2 | Tác giả chính | Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology; 1476-5535 | ISI (IF: 2.993; Q2) | 30 | 40(12): 1329-1356 | 2013 |
| 9 | Improvement of regio-specific production of myricetin-3- <i>O</i> - α -L-rhamnoside in engineered <i>Escherichia coli</i> | 5 | Tác giả chính | Applied Biochemistry and Biotechnology; 0273-2289 | ISI (IF: 2.14; Q2) | 13 | 171 (8): 1956-1967 | 2013 |
| 10 | Recent advances in biochemistry and biological synthesis of avermectins and theirs derivatives. (review article) | 3 | Tác giả chính | Applied Microbiology and Biotechnology; 1432-0614 | ISI (IF: 3.67; Q1) | 22 | 98(18), 7747-7759 | 2014 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|--|---------------------------|----|------------------|------|
| 11 | Methylation of flavonoids: Chemical structures, bioactivities, progress and perspectives for biotechnological production. (review article) | 5 | Đồng tác giả | Enzyme and Microbial Technology; 0141-0229 | ISI (IF: 3.553; Q2) | 64 | 86:103-116 | 2016 |
| 12 | Screening of strong 1-aminocyclopropane-1-carboxylate deaminase producing bacteria for improving the salinity tolerance of cowpea. | 3 | Tác giả chính | Applied Microbiology; 2471-9315 | | 10 | 2(1): 1000111 | 2016 |
| 13 | A phosphate starvation-inducible ribonuclease of <i>Bacillus licheniformis</i> . | 7 | Đồng tác giả | Journal of Microbiology and Biotechnology; 1017-7825 | ISI (IF: 1.975; Q2) | 3 | 26(8):1464-1472 | 2016 |
| 14 | Advances in biochemistry and microbial production of squalene and its derivatives. (review article) | 4 | Đồng tác giả | Journal of Microbiology and Biotechnology; 1017-7825 | ISI (IF: 1.975; Q2) | 27 | 26(3):441-51 | 2016 |
| 15 | Book chapter <i>Saccharopolyspora</i> species: Laboratory maintenance and methods to enhance production of secondary metabolites. | 5 | Đồng tác giả | Current Protocols in Microbiology. doi: 10.1002/cpmc.21; ISBN. 978-0-471-72924-2 John Wiley & Sons, Inc. (USA). | | 2 | 10H.1.1-10H.1.13 | 2016 |
| 16 | Tổng hợp morin-3-O-rhamnopyranoside ở vi khuẩn <i>Escherichia</i> | 5 | Tác giả chính | Tạp chí Công nghệ Sinh học, Viện Hàn Lâm KH và CN Việt Nam; 1811-4989 | | | 15(1): 161-168. | 2017 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|--|---------------------|----|-------------------|------|
| | <i>coli</i> cải biến di truyền. | | | | | | | |
| 17 | Isolation and characterization of the phytase gene promoter from <i>Bacillus lichenniformis</i> DMS13. (viết bằng tiếng Anh) | 7 | Đồng tác giả | Vietnam J. Agri. Sci., (Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam); 1859-0004 | | | 15(3): 298-305 | 2017 |
| 18 | Nghiên cứu tách dòng, biểu hiện và tinh sạch protein in ERF8 từ cây <i>Arabidopsis thaliana</i> trong vi khuẩn <i>E. coli</i> . | 4 | Đồng tác giả | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; 1859-4581 | | | 17(12): 171-176. | 2017 |
| 19 | Đánh giá ảnh hưởng của điều kiện nuôi trồng tới khả năng tạo quả thể của nấm Đông trùng hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i> . | 7 | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên; 1859-2171 | | | 161(01): 113-118. | 2017 |
| 20 | Microbial production of astilbin, a bioactive rhamnosylated flavanonol, from taxifolin | 7 | Tác giả chính | World Journal of Microbiology & Biotechnology; 0959-3993 | ISI (IF: 2.652; Q2) | 8 | 33(2):36. | 2017 |
| 21 | Synthesis of umbelliferone derivatives in <i>Escherichia coli</i> and their biological activities. | 7 | Đồng tác giả | Journal of Biological Engineering; 1754-1611 | ISI (IF: 2.667; Q1) | 15 | 11:15 | 2017 |
| 22 | Engineering co-culture system for production of apigetrin in <i>Escherichia coli</i> . | 4 | Tác giả chính | Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology; 1476-5535 | ISI (IF: 2.993; Q2) | 10 | 45(3):175-185 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------|---|---------------------|---|-------------------|------|
| 23 | Sinh tổng hợp naringenin-7-O-glucoside bằng phương pháp đồng nuôi cấy hai chủng vi khuẩn <i>E. coli</i> cải biến di truyền. | 3 | Tác giả chính | Tạp chí Sinh học, Viện Hàn Lâm KH và CN Việt Nam; 0866-7160 | | | 40(2se): 56-65 | 2018 |
| 24 | Nghiên cứu biểu hiện và thử nghiệm hoạt tính kháng khuẩn của lysin tái tổ hợp từ phage <i>Staphylococcus aureus</i> | 6 | Đồng tác giả | Tạp chí Công nghệ Sinh học (Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam); 1811-4989 | | | 16(2): 345-351. | 2018 |
| 25 | Bước đầu phân tích sản phẩm tách chiết từ cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour) bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao và phương pháp khối phổ | 3 | Đồng tác giả | Tạp chí Y học Việt Nam; 1859-1868 | | | 472: 581-586 | 2018 |
| 26 | <i>Escherichia coli</i> modular co-culture system for resveratrol glucosides production. | 6 | Tác giả chính | World Journal of Microbiology & Biotechnology; 0959-3993 | ISI (IF: 2.652; Q2) | 8 | 34(6):75 | 2018 |
| 27 | Genome-guided exploration of metabolic features of <i>Streptomyces peucetius</i> ATCC 27952: past, current, and prospect. (review article) | 7 | Tác giả chính | Applied Microbiology Biotechnology; 1432-0614 | ISI (IF: 3.67; Q1) | 3 | 102(10):4355-4370 | 2018 |
| 28 | Acylated flavonoid glycosides from <i>Barringtonia racemosa</i> . | 13 | Đồng tác giả | Natural Product Research; 1478-6419 | ISI (IF: 1.999; Q2) | | 24:1-6 | 2019 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|--|------------------------|---|-----------------|------|
| 29 | Metabolic engineering of <i>Escherichia coli</i> for the production of isoflavonoid-4'-O-methoxides and their biological activities | 7 | Đồng tác giả | Biotechnology and Applied Biochemistry; 1470-8744 | ISI (IF: 1.559; Q2) | 6 | 66 (4): 484-493 | 2019 |
| 30 | Recent advances in exploration and biotechnological production of bioactive compounds in three cyanobacterial genera: <i>Nostoc</i> , <i>Lyngbya</i> , and <i>Microcystis</i> . (review article) | 6 | Tác giả chính | Frontiers in Chemistry; 2296-2646 | ISI (IF: 3.782; Q1) | 1 | 7:604 | 2019 |
| 31 | Ảnh hưởng của điều kiện dinh dưỡng với năng suất tạo quả thể và hàm lượng cordycepin ở nấm đông trùng hạ thảo. | 5 | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam; 1680-7073 | | | 8(105): 110-117 | 2019 |
| 32 | Phân lập và nghiên cứu đặc điểm một số chủng vi khuẩn có khả năng sinh urease | 4 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam; 1680-7073 | | | 11(108):177-181 | 2019 |
| 33 | An auto-inducible phosphate-controlled expression system of <i>Bacillus licheniformis</i> | 6 | Đồng tác giả | BMC Biotechnology; 1472-6750 | ISI (IF: 2.303; Q1) | 4 | 19(1): 3 | 2019 |
| 34 | The effects of nutritional and fermentation conditions on mycelium growth of <i>Cordyceps militaris</i> in liquid culture | 5 | Đồng tác giả | Journal of Applied Biotechnology & Bioengineering; 2572-8466 | | | 6(3):137-140 | 2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---------------|---|---|--------------|------|
| 35 | Book chapter Bioactive compounds from <i>Nocardia</i> spp: diversity, biosynthesis and production. | 7 | Đồng tác giả | "Pharmaceuticals from Microbes". Environmental Chemistry for a Sustainable World 28, https://doi.org/10.1007/978-3-030-04675-0_3 ISBN: 978-3-030-01881-8 Springer Nature Switzerland AG 2019 | 1 | 49-74 | 2019 |
| 36 | Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường nhân giống cấp 1 tới khả năng hình thành quả thể của Nấm Đông trùng Hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i> | 5 | Đồng tác giả | Tạp chí KH&CN Việt Nam, Bộ KHCN; 1859-4794 | | 62(2): 40-43 | 2020 |
| 37 | Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn có khả năng khử màu nước thải dệt nhuộm | 3 | Tác giả chính | Tạp chí KH&CN Việt Nam, Bộ KHCN; 1859-4794 | | 62(6): 52-57 | 2020 |

- Trong đó, số lượng 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**

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

| TT | Tên giải thưởng | Cơ quan/tổ chức ra quyết định | Số quyết định và ngày, tháng, năm | Số tác giả |
|----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| ... | | | | |
|-----|--|--|--|--|

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

| TT | Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích | Cơ quan/tổ chức công nhận | Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm) | Cấp Quốc gia/Quốc tế | Số tác giả |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|--|----------------------|------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: **đã tham gia xây dựng chương trình đào tạo hệ đại học ngành Công nghệ sinh học (CNSH) tại Đại học Duy Tân. Ngành CNSH đã bắt đầu tuyển sinh và đào tạo từ năm 2019.**

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, 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:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

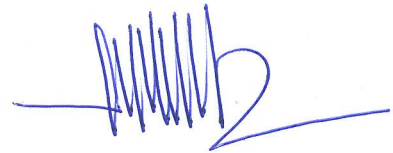
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Nguyễn Huy Thuận