

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

- Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN HUY THUẦN
- Ngày tháng năm sinh: 19/08/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: VIỆT NAM;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 4, phường Đồng Mai, Hà Đông, Hà Nội.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 1, ngõ 115, đường Nhân Huệ, phường Đồng Mai, Hà Đông, Hà Nội.
- 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: 0965347220; E-mail: thuanbiochem@gmail.com / nguyenhuythuan@dtu.edu.vn
- 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Nghiên cứu viên kiêm giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:

.....

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Sinh học Phân tử, Trường Y-Dược, 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; số văn bằng: QC 007084; 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; số văn bằng: 0532; 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; số văn bằng: DO161; 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; 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 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.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sinh tổng hợp và chuyển hóa sinh học các hợp chất thứ cấp bằng enzyme và 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) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- 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 Bộ (quỹ NAFOSTED tài trợ);
- Đã công bố (số lượng) 45 bài báo khoa học, trong đó 22 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 sách giáo trình và 03 chương sách, trong đó 03 chương sách thuộc nhà xuất bản quốc tế 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):

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 thời gian công tác tại trường Đại học Duy Tân (từ 01/2014 – đến nay), 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; tham gia xây dựng bộ đề thi tuyển sinh mẫu và bộ đề thi trắc nghiệm cho các môn giảng dạy. 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 và thực hiện đề tài tốt nghiệp. Đồng thời, tôi đã chủ trì một số 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, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 8 năm 6 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):

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

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 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	2014-2015	0	0	0	0	120	0	120/165/270
2	2015-2016	0	0	0	0	402	0	402/477/270
3	2016-2017	0	0	01	01	264	28	264/347/270
4	2017-2018	0	0	01	01	294	15	294/349/270
5	2018-2019	0	0	0	02	276	0	276/356/270
6	2019-2020	0	0	0	03	249	0	249/354/270
7	2020-2021	0	0	0	03	207	0	207/302/270
8	2021-2022	0	0	0	02	339	0	339/372/270

(*) - 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 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: 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):

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

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	Phạm Thị Uyên		√	√		2016-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	25/12/2017; 4832/QĐ-HVN
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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
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 -Phần thuật ngữ chuyên ngành: trang 189-199	10/GXN-ĐHNL (sử dụng trong chương trình đào tạo kỹ sư CNSH tại trường ĐHNLT Thái Nguyên)
...							

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					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
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 cây 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)	2019-2022	Đang tiến hành

- 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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							
Các bài báo quốc tế không thuộc danh mục ISI								
1	Cloning and expression of <i>kanF</i> and <i>tobM1</i> (glycosyltransferases)	4	Tác giả chính	<i>Journal of Biomolecule Reconstruction</i> ; 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	<i>Journal of Biomolecule Reconstruction</i> ; 1738-5229			6(2): 197-201	2009
3	Characterization of chimeric protein in <i>Streptomyces venezuelae</i> DHS2001.	2	Tác giả chính	<i>Journal of Biomolecule Reconstruction</i> ; 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	<i>Journal of Biomolecule Reconstruction</i> ; 1738-5229				2011
5	Single-step deletion of glucose-6-phosphate dehydrogenase (<i>zwf</i>) gene from <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)/ Δ <i>pgi</i> chromosome.	4	Đồng tác giả	<i>Journal of Biomolecule Reconstruction</i> ; 1738-5229			9(2):146-153	2012
Các bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI								
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	<i>Process Biochemistry</i> ; 1359-5113	ISI IF: 3.757; Q2		48(11): 1744-1748	2013
7	Characterization of sterol glucosyltransferase from <i>Salinispora</i>	4	Tác giả chính	<i>Enzyme and Microbial Technology</i> ; 0141-0229	ISI IF: 3.493;		52(4-5): 234-240	2013

	<i>tropica</i> CNB-440: potential enzyme for the biosynthesis of sitosteryl glucoside				Q2			
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
Các bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI								
8	Recent biotechnological progress in enzymatic synthesis of glycosides (<i>review article</i>)	2	Tác giả chính	<i>Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology</i> ; 1476-5535	ISI (IF: 3.346; Q2)	30	40(12): 1329- 1356	2013
9	Improvement of regio-specific production of myricetin-3-O- α -L- rhamnoside in engineered <i>Escherichia coli</i>	5	Tác giả chính	<i>Applied Biochemistry and Biotechnology</i> ; 0273-2289	ISI (IF: 2.926; Q2)	13	171 (8): 1956- 1967	2013
10	Recent advances in biochemistry and biological synthesis of avermectins and their derivatives. (<i>review article</i>)	3	Tác giả chính	<i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> ; 1432-0614	ISI; IF: 4.813; Q1	22	98(18), 7747- 7759	2014
11	Methylation of flavonoids: Chemical structures, bioactivities, progress and perspectives for biotechnological production. (<i>review article</i>)	5	Đồng tác giả	<i>Enzyme and Microbial Technology</i> ; 0141-0229	ISI; IF: 3.493; Q)	64	86:103-116	2016
12	A phosphate starvation-inducible ribonuclease of <i>Bacillus licheniformis</i> .	7	Đồng tác giả	<i>Journal of Microbiology and Biotechnology</i> ; 1017-7825	ISI; IF: 2.351; Q2	3	26(8):1464- 1472	2016
13	Advances in biochemistry and microbial production of squalene and its derivatives.	4	Đồng tác giả	<i>Journal of Microbiology and Biotechnology</i> ; 1017-7825	ISI IF: 2.351; Q2	27	26(3):441-51	2016

	(review article)							
14	Microbial production of astilbin, a bioactive rhamnosylated flavanonol, from taxifolin	7	Tác giả chính	<i>World Journal of Microbiology & Biotechnology</i> ; 0959-3993	ISI IF: 3.312; Q2	8	33(2):36.	2017
15	Synthesis of umbelliferone derivatives in <i>Escherichia coli</i> and their biological activities.	7	Đồng tác giả	<i>Journal of Biological Engineering</i> ; 1754-1611	ISI IF: 2.667; Q1	15	11:15	2017
16	Engineering co-culture system for production of apigenin in <i>Escherichia coli</i> .	4	Tác giả chính	<i>Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology</i> ; 1476-5535	ISI, IF: 3.346; Q2	10	45(3):175-185	2018
17	<i>Escherichia coli</i> modular co-culture system for resveratrol glucosides production.	6	Tác giả chính	<i>World Journal of Microbiology & Biotechnology</i> ; 0959-3993	ISI IF: 3.312; Q2	8	34(6):75	2018
18	Genome-guided exploration of metabolic features of <i>Streptomyces peucetius</i> ATCC 27952: past, current, and prospect. (review article)	7	Tác giả chính	<i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> ; 1432-0614	ISI IF: 4.813; Q1	3	102(10):4355-4370	2018
19	Acylated flavonoid glycosides from <i>Barringtonia racemosa</i> .	13	Đồng tác giả	<i>Natural Product Research</i> ; 1478-6419	ISI, IF: 2.862; Q2		24:1-6	2019
20	Metabolic engineering of <i>Escherichia coli</i> for the production of isoflavonoid-4'-O-methoxides and their biological activities	7	Đồng tác giả	<i>Biotechnology and Applied Biochemistry</i> ; 1470-8744	ISI; IF: 1.559; Q2	6	66 (4): 484-493	2019
21	Recent advances in exploration and	6	Tác giả	<i>Frontiers in Chemistry</i> ;	ISI;	1	7:604	2019

	biotechnological production of bioactive compounds in three cyanobacterial genera: <i>Nostoc</i> , <i>Lyngbya</i> , and <i>Microcystis</i> . (review article)		chính	2296-2646	IF: 5.221; Q1			
22	An auto-inducible phosphate-controlled expression system of <i>Bacillus licheniformis</i>	6	Đồng tác giả	<i>BMC Biotechnology</i> ; 1472-6750	ISI; IF: 2.563; Q2	4	19(1): 3	2019
23	Role of ethanolic extract of <i>Microdus brasiliensis</i> (Duby) Ther. in protecting survival rate in sepsis: An in vivo study	7	Đồng tác giả	<i>Indian Journal of Pharmaceutical Sciences</i> ; 0250-474X	ISI IF: 0.97 Q3		83 (3), 437-442	2021
24	Advances in biochemistry and the biotechnological production of taxifolin and its derivatives (review paper)	10	Tác giả chính	<i>Biotechnology and Applied Biochemistry</i> ; 1470-8744	ISI, IF=2.431 Q2	1	69 (2), 848-861	2022
25	Bioassay-guided isolation of antimycobacterial substances from the traditionally used lichen <i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	4	Tác giả chính	https://doi.org/10.1007/s13205-022-03159-6 <i>3 Biotech</i> ; 2190-572X	ISI, Q2, IF=2.406		12, 95	2022
26	Recent advances in microbial co-culture for production of value-added compounds	4	Tác giả chính	<i>3 Biotech</i> . 2190-572X	ISI, Q2, IF=2.406		12(5):115	2022
27	Bioproduction of	5	Tác giả	https://doi.org/10.1007/s11274-	ISI, Q2,		38 (7), 1-10	2022

	eriodictyol by <i>Escherichia coli</i> engineered co-culture		chính	022-03294-5 <i>World Journal of Microbiology & Biotechnology</i> ; 0959-3993	IF: 3.312			
Các bài báo quốc tế không thuộc danh mục ISI								
28	Screening of strong 1- aminocyclopropane- 1-carboxylate deaminase producing bacteria for improving the salinity tolerance of cowpea.	3	Tác giả chính	<i>Applied Microbiology</i> ; 2471-9315		10	2(1): 1000111	2016
29	The effects of nutritional and fermentation conditions on mycelium growth of <i>Cordyceps militaris</i> in liquid culture	5	Đồng tác giả	<i>Journal of Applied Biotechnology & Bioengineering</i> ; 2572-8466			6(3):137-140	2019
Các bài báo trên tạp chí quốc gia								
30	Tổng hợp morin-3- <i>O</i> - rhamnopyranoside ở vi khuẩn <i>Escherichia</i> <i>coli</i> cải biến di truyền.	5	Tác giả chính	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học, Viện Hàn Lâm KH và CN Việt Nam</i> ; 1811-4989			15(1): 161- 168.	2017
31	Isolation and characterization of the phytase gene promoter from <i>Bacillus</i> <i>lichenniformis</i> DMS13. (viết bằng tiếng Anh)	7	Đồng tác giả	<i>Vietnam J. Agri. Sci.</i> , (<i>Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam</i>); 1859-0004			15(3): 298- 305	2017
32	Nghiên cứu tách dòng, biểu hiện và tinh sạch protein in ERF8 từ cây <i>Arabidopsis thaliana</i> trong vi khuẩn <i>E.</i>	4	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> ; 1859-4581			17(12): 171- 176.	2017

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

	<i>coli</i> .						
33	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	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên;</i> 1859-2171		161(01): 113-118.	2017
34	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	<i>Tạp chí Sinh học, Viện Hàn Lâm KH và CN Việt Nam;</i> 0866-7160		40(2se): 56-65	2018
35	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	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học (Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam);</i> 1811-4989		16(2): 345-351.	2018
36	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	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> 1859-1868		472: 581-586	2018
37	Phân lập và nghiên cứu đặc điểm một số chủng vi khuẩn có khả năng sinh urease	4	Tác giả chính	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam;</i> 1680-7073		11(108):177-181	2019
38	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	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam</i>		8(105): 110-117	2019
39	Nghiên cứu ảnh	5	Đồng tác	<i>Tạp chí KH&CN Việt Nam, Bộ</i>		62(2): 40-43	2020

	hường của môi trường nhân giống cấp 1 tới khả năng hình thành quả thể của Nấm Đông trùng Hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i>		giả	KHCN; 1859-4794				
40	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
41	Nghiên cứu điều kiện nuôi cấy hệ sợi hai chủng nấm vân chi bản địa thu thập tại miền núi phía Bắc Việt Nam.	6	Đồng tác giả	Báo cáo Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, Nhà xuất bản đại học Thái Nguyên. ISBN 978-604-9987-88-5			941-949	2021
Các chương sách (Book chapter)								
42	<i>Saccharopolyspora</i> species: Laboratory maintenance and methods to enhance production of secondary metabolites.	5	Đồng tác giả	<i>Current Protocols in Microbiology</i> . doi: 10.1002/cpmc.21; ISBN. 978-0-471-72924-2 John Wiley & Sons, Inc. (USA).		7	10H.1.1-10H.1.13	2017
43	Bioactive compounds from <i>Nocardia</i> spp: diversity, biosynthesis and production.	7	Đồng tác giả	"Pharmaceuticals from Microbes". <i>Environmental Chemistry for a Sustainable World</i> ; https://doi.org/10.1007/978-3-030-04675-0_3 ISBN: 978-3-030-01881-8 Springer Nature Switzerland AG 2019		2	28, 49-74	2019
44	Chapter 8 - Hepatoprotective potential of bioflavonoids	4	Đồng tác giả liên hệ	Part of volume: Studies in Natural Products Chemistry. https://doi.org/10.1016/B978-		1	72, 259-285	2022

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

			0-12-823944-5.00014-4				
			Studies in Natural Products Chemistry				

Sách giáo trình

45	Dương Văn Cường, Nguyễn Huy Thuận. Nguyên lý kỹ thuật di truyền. NXB Nông nghiệp. ISBN: 978-604-60-2539-9; Giấy phép XB số 47/QĐ-NXBNN ngày 30/05/2017
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (không tính bài báo review) mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: **6**

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. 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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày,	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc	Số tác giả

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

	huấn luyện, thi đấu TDTT		tháng, năm)	tế	
1					
2					
...					

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng 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						
2						
...						

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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

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

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

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

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

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Đà Nẵng, ngày 26 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Nguyễn Huy Thuận