

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: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Minh Lý

2. Ngày tháng năm sinh: 29/11/1986; 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): Thị trấn Hương Canh, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): K121/01, Hoàng Văn Thụ, Tổ 32, phường Phước Ninh, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Minh Lý, Khoa Sinh-Môi trường, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng, 459 Tôn Đức Thắng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: 0905083352; Điện thoại di động: 0905083352; E-mail: nmly@ued.udn.vn

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

Từ tháng 07 năm 2015 đến tháng 09 năm 2017: Giảng viên Khoa Sinh-Môi trường, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng.

Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 03 năm 2020: Giảng viên Khoa Sinh-Môi trường, Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng, Phó trưởng Khoa, Phó bí thư chi bộ, Trưởng bộ môn.

Từ tháng 03 năm 2020 đến nay: Giảng viên Khoa Sinh-Môi trường, Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng, Trưởng Khoa, Bí thư chi bộ.

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sinh-Môi trường, Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 459 Tôn Đức Thắng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0236-3841323

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 24 tháng 06 năm 2011; số văn bằng: BCA 1141739; ngành: Nông học, chuyên ngành: Chọn giống và di truyền cây nông nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp Quốc gia Nga mang tên K.A. Timiryazev, Liên Bang Nga

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

- Được cấp bằng TS ngày 09 tháng 07 năm 2015; số văn bằng: KND 099430; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Chọn giống và nhân giống cây nông nghiệp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện nghiên cứu khoa học rau Liên Bang Nga, Liên Bang Nga.

- 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: Đại học Đà Nẵng

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp – Lâm nghiệp

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng chỉ thị phân tử trong đánh giá nguồn gen và chọn tạo giống nông nghiệp;

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ nuôi cấy mô tế bào trong chọn tạo giống nông nghiệp;

- Nghiên cứu tuyển chọn các chủng vi sinh vật có giá trị ứng dụng trong nông nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 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 Đà Nẵng và 01 đề tài cấp Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng; tham gia thực hiện 01 đề tài cấp Đại học Đà Nẵng và 01 đề tài cấp bộ.

- Đã công bố (số lượng) 38 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 sách tham khảo;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022.

- Giấy khen số 744/QĐ-ĐHSP ngày 04 tháng 5 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng về việc đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học và công nghệ năm 2022.

- Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2021.

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:

- Trong quá trình công tác tôi luôn chấp hành nghiêm chỉnh pháp luật của Nhà nước, quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo, Đại học Đà Nẵng và Trường Đại học Sư phạm. Tôi không vi phạm đạo đức nhà giáo, và không bị các hình thức kỷ luật.

- Bản thân tôi đã và đang tham gia vào các công tác xây dựng chương trình đào tạo và quá trình đào tạo trình độ đại học, sau đại học. Tôi luôn tích cực tham gia công tác nghiên cứu khoa học thông qua việc thực hiện các đề tài cấp cơ sở, cấp bộ và cấp địa phương; hướng dẫn sinh viên, học viên cao học thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, đồ án, khóa luận, luận văn tốt nghiệp; công bố các bài báo trong nước và quốc tế. Ngoài ra, tôi cũng tham gia các hoạt động phục vụ cộng đồng, xây dựng mối quan hệ với các nhà khoa học trong nước và quốc tế.

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: 07 năm

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018				04	300,0	0	300,0/588,3/216,0
2	2018-2019			02	10	165,0	150,0	315,0/647,3/216,0
3	2019-2020				06	180,0	60,0	240,0/473,9/209,3
03 năm học cuối								
4	2020-2021			02	04	105,0	105,0	210,0/428,4/202,5
5	2021-2022			02	04	105,0	105,0	210,0/421,8/189,0
6	2022-2023				01	150,0	135,0	285,0/370,2/189,0

(*) - 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 Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên Bang Nga; Từ năm 2005 đến năm 2011

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Liên Bang Nga năm 2015

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Mộng Thường			x		10/2018 - 06/2019	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	19/06/2019
2	Trần Thị Kiều Oanh			x		10/2018-06/2019	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	19/06/2019
3	Lê Văn Kiên			x		08/2019-12/2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	01/12/2021
4	Lê Văn Khoa				x	07/2020-12/2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	01/12/2021
5	Trần Thị Kiều Thảo			x		10/2020-10/2022	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	11/10/2022
6	Bùi Thị Kim Cúc			x		09/2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	11/10/2022

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)
Trước khi được công nhận TS							
1	Giáo trình Tĩnh Hóa Sinh	TK	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2019	5		12-37; 129-142	822/QĐ-ĐHSP ngày 02 tháng 06 năm 2020
2	Công nghệ nuôi cấy tiêu bào tử tạo thể đơn bội ở thực vật	TK	NXB Thông tin và Truyền thông, NXB Nông nghiệp, 2023	1	x	1-87	1010/QĐ-ĐHSP ngày 13 tháng 06 năm 2023

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: 0

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	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu kỹ thuật chuẩn bị tiêu bản nhiễm sắc thể thực vật phục vụ cho giảng dạy ngành sinh học tại Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	CN	T2016-03-12, Cấp Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	01/2016-11/2016	2016/Tốt
2	Nghiên cứu quy trình tạo cây mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) đơn bội bằng phương pháp nuôi cấy bao phôi <i>in vitro</i>	CN	B2017-ĐN03-13, Cấp Đại học Đà Nẵng tương đương cấp bộ	09/2017-06/2019	2019/Đạt
3	Xây dựng quy trình sản xuất cây giống <i>in vitro</i> hai loài phong lan có giá trị cao: Cẩm báo (<i>Hygrochilus parishii</i> Pfitz.) và Huyết nhung trơn (<i>Renanthera imschootiana</i> Rolfe)	TK	B2016-DNA-35-TT Cấp Đại học Đà Nẵng tương đương cấp bộ	12/2016-08/2019	2019/Đạt
4	Nghiên cứu một số giải pháp khoa học nhằm nâng cao chất lượng hạt giống sâm Ngọc Linh tại Kon Tum	Thành viên	Cấp Bộ	02/2019-07/2021	2019/Đạt
5	Xây dựng mô hình nuôi vi tảo <i>Spirulina</i> phù hợp với điều kiện khí hậu Đà Nẵng và tạo sản phẩm từ sinh khối	Thành viên	Cấp Đại học Đà Nẵng	10/2019-10/2020	2020/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 TS							
1	Селекционная ценность генов устойчивости к киле линий <i>Brassica rapa</i> L. и эффективность молекулярных маркеров картированных локусов	2		Известия тимиразевской сельскохозяйственной академии/ ISSN: 0021-342X		3	6, 68-81	12, 2013
2	Селекция капусты пекинской с использованием биотехнологических методов	2		Картофель и овощи/ ISSN: 0022-9148		5	9, 34-35	9, 2014
3	Селекция линий томата (<i>Lycopersicon esculentum</i>), устойчивых к бронзовости	3		Овощи России/ ISSN: 2072-9146, eISSN: 2618-7132			3, 24, 48-53	02, 2014
4	A relationship between ploidy level and the number of chloroplasts in stomatal guard cells in diploid and amphidiploid <i>Brassica</i> species	4		Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology]/ ISSN: 2412-0324(English), 0131-6397, eISSN: 2313-4836	Scopus, Q4	24	5, 44-54	10, 2014
II	Sau khi được công nhận TS							
5	Tình hình ứng dụng Chỉ thị phân tử trong chọn giống Cải thảo (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt) kháng bệnh Sung rết	1	x	Tạp chí KHKT Nông Lâm nghiệp/ ISSN: 1859-1523			4, 46-50	8, 2016
6	Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chuyển gen kháng bệnh Sung rết <i>CrrA5</i> vào cây Bắp cải	5	x	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam – Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 2/ ISBN: 978-60462-5440-9/ NXB			1116-1123	5, 2016

				Đại học Quốc gia Hà Nội				
7	Ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng đến sự phát sinh callus từ bao phấn ướp đấng (<i>Momordica charantia</i> L.) <i>in vitro</i>	3	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859 - 4581			12, 67-72	12, 2017
8	Cải tiến quy trình tách chiết DNA từ cây ba kích (<i>Morinda officinalis</i> How.)	3	x	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam – Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 3/ ISBN: 978-604-913-695-5/ NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			504-513	5, 2018
9	The New Clubroot Resistance Locus Is Located on Chromosome A05 in Chinese Cabbage (<i>Brassica rapa</i> L.)	4	x	Russian Journal of Genetics/ ISSN: 1022-7954, eISSN: 1608-3369	SCIE, Scopus, 0.691 (2021), Q4	31	54, 296-304	3, 2018
10	Comparison of the antibacterial activity against <i>Escherichia coli</i> of silver nanoparticle produced by chemical synthesis with biosynthesis.	6		Materials Science: Materials Review / ISSN: 2529-7791.		3	2, 2, 1-8	2018
11	Anther-derived callus formation in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.) as influenced by microspore development stage and medium composition	4	x	Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology]/ ISSN: 2412-0324(English), 0131-6397, eISSN: 2313-4836	Scopus, Q4	9	54, 1, 140-148	01, 2019
12	Định danh tỏi Lý Sơn (<i>Allium sativum</i> L.) dựa vào các đặc điểm hình thái củ và chỉ thị phân tử	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ / ISSN: 1859-2333, eISSN: 2815-5599			55, 4, 45-52	8, 2019
13	Improved Synthesis of Ag/SiO ₂ Colloidal Nanocomposites and Their Antibacterial Activity Against	10		Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN 1533-4880; eISSN 1533-4899			21, 3, 1-8	3, 2020

	<i>Ralstonia solanacearum</i> 15							
14	Đánh giá sự đa dạng di truyền của tỏi Lý Sơn (<i>Allium sativum</i> L.) bằng chỉ thị phân tử ISSR	3	x	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam – Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 4/ ISBN: 978-604-9955-23-5/ NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			176-182	7, 2020
15	Ứng dụng hệ thống ngập chìm tạm thời trong nhân giống sâm Ngọc Linh (<i>Panax Vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	4		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn/ ISSN: 1859 - 4581		1	2, 22-30	2, 2020
16	Đánh giá chất lượng và quá trình nảy mầm của hạt giống sâm Ngọc Linh	5		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004			19, 2, 185-194	2, 2021
17	Assessment of Pollen Viability and Germination in Ngọc Linh Ginseng Cultivated in Kon Tum Province	3	x	Journal of Medicinal Materials/ ISSN: 1859-4735			26, 5, 316-320	10, 2021
18	High efficient micropropagation of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. from immature zygotic embryos	4	x	Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology]/ ISSN: 2412-0324(English), 0131-6397, eISSN: 2313-4836	Scopus, Q4		56, 5, 924-933	10, 2021
19	Đánh giá hiệu quả của các phương pháp tách chiết DNA từ một cá thể ở động vật phù du ứng dụng trong công nghệ mã vạch DNA	5	x	Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021/978-604-9987-88-5/ NXB Đại học Thái Nguyên			629-634	10, 2021
20	Nutrient Medium Composition Optimization to Obtain Seed Progeny of <i>Phalaenopsis</i> (<i>Phalaenopsis</i> × <i>Hybridum</i> Blume)	8		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755-1307, eISSN:1755-1315	Scopus	1	852, 012110	2021

21	Association of bud and anther morphology with developmental stages of the male gametophyte of melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	4	x	Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii/ ISSN 2500-0462, eISSN 2500-3259	ESCI, Scopus, Q3		26(2), 146-152	03, 2022
22	Isolation of indole-3-acetic acid-producing <i>Azospirillum brasilense</i> from Vietnamese wet rice: Co-immobilization of isolate and microalgae as a sustainable biorefinery	10		Journal of Biotechnology/ ISSN: 0168-1656, eISSN: 1873-4863	SCIE, 3.595, Q2	1	349, 12-20	03, 2022
23	Phytochemical analysis and correlation of total polyphenol content and antioxidant properties of <i>Symplocos cochinchinensis</i> leaves	7		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ ISSN 2525-2461, eISSN 2615-9937		3	64(1), 43-48	05/2022
24	Micropropagation of <i>Asparagus officinalis</i> L. through callus development	6	x	BIO Web Conf. Volume 47, 2022 International Scientific and Practical Conference “Innovative Technologies in Agriculture” (ITIA 2022)/ eISSN: 2117-4458			47, 04001	2022
25	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ đến đặc điểm sinh học của loài vi tảo lục <i>Pediastrum duplex</i>	4	x	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam – Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 5/ ISBN: 978-604-357-065-6/ NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			671-678	8, 2022
26	Selection and characterization of a yeast strain for the suppression of brown spot on Tru	2	x	Can Tho University Journal of Science/ ISSN 2615-9422, e-ISSN 2815-5602			14, CBA, 91-98	10, 2022

	Long pummelo (<i>Citrus maxima</i>)							
27	The chromosome numbers of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.	3	x	Can Tho University Journal of Science/ISSN 2615-9422, e-ISSN 2815-5602			14, CBA, 86-90	10, 2022
28	DNA signaturing derived from the internal transcribed spacer 2 (ITS2): a novel tool for identifying <i>Desmodemus</i> species (Scenedesmaceae, Chlorophyta)	6	x	Fottea/ISSN: 1802-5439, eISSN 1805-4927	SCIE, 2.429, Q2		23, 1, 1-7	4, 2023
29	Morphological characterization of bud, anther and microspores in Ngoc Linh Ginseng (<i>Panax Vietnamensis</i> Ha et Grushv. var. <i>vietnamensis</i>)	3	x	Pakistan journal of botany/ISSN: 0556-3321, eISSN: 2070-3368	SCIE, 1.1, Q3		55, 3, 1035-1040	3, 2023
30	Molecular identification of <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> causing bacterial wilt on tomato in Danang by using Colony PCR	2	x	Can Tho University Journal of Science/ISSN: 2615-9422, eISSN: 2815-5602			15, 1, 1-7	3, 2023
31	Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng tổng hợp carotenoid của <i>Rhodosporidium paludigenum</i> được nuôi cấy trong môi trường có dịch chiết từ vỏ dứa	2	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Huế/ISSN: 2588-1256			7, 1, 3377-3387	03, 2023
32	Development of short tandem repeat (STR) and derived cleaved amplified polymorphic (dCAPS) markers for distinguishing species and varieties of the genus <i>Panax</i> in Vietnam	3	x	Genetic Resources and Crop Evolution/ISSN: 0925-9864, eISSN: 1573-5109	SCIE, 1.876, Q2		2023	03, 2023

33	Đánh giá nguồn vật liệu khởi đầu phục vụ công tác chọn tạo giống sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) tại tỉnh Quảng Nam	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558			02, 144, 19-28	04/2023
34	Effects of culture conditions on isolated microspore culture of melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	2	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ ISSN: 2525-2461, eISSN: 2615-9937			65, 2, 30-36	06,2023
35	Phân tích sự phức tạp về phân loại của các loài tảo thuộc nhánh <i>Chlorella</i> (Chlorellaceae)	3	x	Tạp chí khoa học và công nghệ, Bộ Khoa học và công nghệ/ ISSN: 1859-4794, eISSN: 2615-9929			65, 6, 10-14	06,2023
36	Phân lập vi khuẩn nội sinh cây cà chua đối kháng với vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i>	2	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Huế/ ISSN: 2588-1256			7, 2, 3543-3552	06, 2023
37	"DNA Signaturing" database construction for <i>Tetrademus</i> species identification and phylogenetic relationships of <i>Scenedesmus</i> -like green microalgae (<i>Scenedesmaceae</i> , Chlorophyta)	5	x	Journal of Phycology/ eISSN:1529-8817	SCIE, 3.173, Q1		2023, 1-10	06, 2023
38	Tuyển chọn chủng nấm <i>Monascus purpureus</i> có khả năng sinh sắc tố đỏ, sắc tố vàng cao nhất và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn, kháng oxy hóa của dịch chiết sắc tố	2	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ / ISSN: 1859-2333, eISSN: 2815-5599			59(CĐ Giáo dục Đồng bằng sông Cửu long), 86-92	06/2023

- Trong đó: có 8 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận TS: 9, 10, 17, 20, 27, 28, 31, 37.

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					

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- 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 KH-CN	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	Cử nhân Công nghệ sinh học	Chủ trì	315/QĐ-ĐHSP, ngày 25 tháng 02 năm 2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	1168/QĐ-ĐHSP, ngày 15 tháng 07 năm 2021	Rà soát, cập nhật Chương trình đào tạo
3	Tiến sĩ Sinh học	Chủ trì	1191b/QĐ-ĐHSP, ngày 23 tháng 7 năm 2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	1580/QĐ-ĐHSP, ngày 29 tháng 09 năm 2021	Xây dựng Chương trình đào tạo
4	Thạc sĩ sinh học	Chủ trì	234/QĐ-ĐHSP, ngày 01 tháng 03 năm 2022	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	685/QĐ-ĐHSP, ngày 03 tháng 06 năm 2022	Xây dựng Chương trình đào tạo

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.

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Minh Lý