

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 SU'

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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Dương Quốc Hoàn**

2. Ngày tháng năm sinh: 07/05/1976.....; 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 Thừa, Lương Tài, Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P32B-A19, TT Q/đội, Bắc Nghĩa Tân, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): A4, Khoa Hóa học, ĐHSP HN, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: ... Điện thoại di động: 0986-778-213; E-mail: hoandq@hnue.edu.vn

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

Từ 10/2000 đến 10/2002, Giảng viên tập sự, Học viên thạc sĩ, Khoa Hóa học, ĐHSP HN

Từ 11/2002 đến 7/2003, Giảng viên tập sự, Khoa Hóa học, ĐHSP HN

Từ 8/2003 đến 7/2005 Giảng viên, Khoa Hóa học, ĐHSP HN

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ 8/2005 đến 8/2007, Trợ giảng, Học viên Thạc sĩ, Trường Đại học St John's, Jamaica, New York, Hoa Kỳ.

Từ 9/2007 đến 6/2013, Trợ giảng, Nghiên cứu sinh, Đại học Temple, Philadelphia, Pennsylvania, Hoa Kỳ.

Từ 7/2013 đến nay, Giảng viên, Khoa Hóa học, ĐHSP HN.

Chức vụ: Hiện nay: Đảng Ủy viên; Chức vụ cao nhất đã qua: UV Trường trực BCH Đoàn TNCS HCM Trường ĐHSPTHN nhiệm kì IX

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, ĐHSP HN

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438330841

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 15 tháng 7 năm 1999; số văn bằng: B167610 ; ngành: hoá học, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐHSP HN, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 2 năm 2003; số văn bằng: A004467; ngành: hoá học; chuyên ngành: hoá hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐHSP HN, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 5 năm 2007; số văn bằng:; ngành: hoá học; chuyên ngành: hoá hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): St. John's University, Hoa Kỳ.

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 5 năm 2013; số văn bằng:; ngành: hoá học; chuyên ngành: hoá hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Temple University, Hoa Kỳ.

Được Cục khảo thí và kiểm định chất lượng giáo dục, Bộ giáo dục và đào tạo công nhận ngày 3/10/2013, đã vào sổ đăng kí số 002268/CNVC-TS

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường ĐHSP Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu chủ yếu 1: Nghiên cứu các phản ứng dùng xúc tác kim loại trong tổng hợp hữu cơ.

Hướng nghiên cứu chủ yếu 2: Biến tính curcumin và tổng hợp dẫn xuất tương tự curcumin.

Hướng nghiên cứu chủ yếu 3: Tổng hợp nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học của dẫn xuất chứa dị vòng: 1,2,4-triazole, furoxane, benzothiazole, benzoxazole, quinazoline từ chất đầu có nguồn gốc thiên nhiên hoặc nguyên liệu có giá thành rẻ.

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) 11 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: 02 đề tài cấp Trường ĐHSP HN; 01 đề tài cấp Bộ.
- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (trong đó 9 bài báo khoa học ISI và 02 bài scopus), 01 bài báo quốc tế khác;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản 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):

Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐHSP Hà Nội:

- Giấy khen vì “Đã có thành tích xuất sắc trong kì thi Olympic Hoá học quốc tế ICHO lần thứ 46 năm 2014;
- Giấy khen vì “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2018-2019;
- Giấy khen vì “Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Nhì cấp trường.
- Giấy khen của BCH Đảng Bộ trường ĐHSP HN vì “đạt tiêu chuẩn đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020”

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:

1.1. Tiêu chuẩn của nhà giáo:

Trong suốt quá trình học tập và công tác, tôi đã nhận thức được vai trò và trách nhiệm của một nhà giáo như sau:

- Chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng và chính sách pháp luật của Nhà nước; thực hiện các nhiệm vụ theo đúng quy định của pháp luật.

- Có bản lĩnh chính trị vững vàng, phẩm chất đạo đức trong sáng, lối sống và cách ứng xử chuẩn mực, được đồng nghiệp, người học và cộng đồng tin cậy, yêu mến, kính trọng.

- Có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ vững vàng; trình độ ngoại ngữ tốt và ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động nghề nghiệp thành thạo, đáp ứng được chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm.

- Luôn luôn tích cực, chủ động trau dồi kiến thức, tự học, tự bồi dưỡng để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, ngoại ngữ để đáp ứng những yêu cầu ngày càng cao của sinh viên, học viên, nhà trường và xã hội.

- Có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp và có lý lịch bản thân rõ ràng.

Để đạt được tiêu chuẩn của nhà giáo và hoàn thành được nghĩa vụ của người Thầy, một mặt, tôi luôn có ý thức trau dồi kiến thức kỹ năng về trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Mặt khác, tôi đã và đang phấn đấu để trở thành người truyền cảm hứng, tạo động lực, là người dẫn đường trên con đường chiếm lĩnh tri thức khoa học của người học.

1.2. Nhiệm vụ của nhà giáo

Tôi luôn thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo như quy định của Luật giáo dục:

- Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục.

- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

- Không ngừng 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;

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật, nội quy, quy chế của cơ quan.

- Hướng dẫn đề án, khóa luận tốt nghiệp đại học, hướng dẫn luận văn tốt nghiệp thạc sĩ, tiến sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ và chuyên ngành liên quan.

- Chấm đề án, khóa luận tốt nghiệp đại học, tham gia Hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp thạc sĩ, tiến sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ.

- Ra đề thi, chấm thi các môn thuộc lĩnh vực chuyên môn công tác.

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

- Tổng số 13 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			02	02	159	0	159/364/229,5
2	2016-2017			02	02	322	60	382/592/229,5
3	2017-2018			02	02	277,5	60	337,5/583,3/229,5
03 năm học cuối								
4	2018-2019			01	02	405	150	555/878/229,5
5	2019-2020			01	02	217,5	60	277,5/577,5/229,5
6	2020-2021			0	01	250	0	250/506/229,5

(*) - 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: Hoa Kỳ năm 2007
- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hoa Kỳ 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: Tiếng anh.

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: trợ giảng cho St John's University và Temple University trong thời gian học tập ở nước ngoài.

3.2. **Tiếng Anh** (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH 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	Nguyễn Phương Linh		x		x	2013-2014	ĐHSPT HN	18/12/2014/ Số 9096/QĐ-ĐHSPT HN
2	Phạm Thị Yên		x	x		2014-2015	ĐHSPT HN	13/8/2015/ Số 4138/QĐ-ĐHSPT HN
3	Cao Xuân Dinh		x	x		2014-2015	ĐHSPT HN	15/12/2015/ số 11193/ QĐ-ĐHSPT HN
4	Nguyễn Thị Thanh Xuân		x	x		2015-2016	ĐHSPT HN	15/12/2016/số 9042/QĐ-ĐHSPT HN
5	Phạm Thị Thùy Dinh		x	x		2015-2016	ĐHSPT HN	15/12/2016/số 9042/QĐ-ĐHSPT HN
6	Nguyễn Thị Hạnh		x	x		2016-2017	ĐHSPT HN	24/7/2017/Số 5964/QĐ-ĐHSPT HN
7	Vũ Thị Ánh Tuyết		x	x		2016-2017	ĐHSPT HN	24/7/2017/Số 5964/QĐ-ĐHSPT HN
8	Nguyễn Thị Lan		x	x		2017-2018	ĐHSPT HN	12/12/2018/ Số 10017/ QĐ-ĐHSPT HN

9	Nguyễn Thị Thanh Thủy		x	x		2017-2018	ĐHSP HN	12/12/2018/ Số 10017/ QĐ-ĐHSPHN
10	Trần Phương Anh		x	x		2018-2019	ĐHSP HN	31/7/2019/ số 8480/ QĐ-ĐHSPHN
11	Phạm Thị Thu May		x	x		2019-2020	ĐHSP HN	18/1/2021 (ngày cấp bằng)

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	Basic English For Chemists	GT	Đại học Sư phạm Hà Nội	5	PGS. TS. Đặng Ngọc Quang	- Unit 3(từ 32 đến 47) - Unit 10 (từ 141 đến 154) - Unit 12 (từ 166 đến 180, viết chung với TS Diệp) - Phụ lục	Số 292/GXN-ĐHSP HN

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)).

				Scopus (IF, Qi)	trích dẫn)		
I	Trước khi được công nhận TS						
1.	Một vài dẫn xuất mới của methyl eugenol	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			4, 126-130 10/2001
2.	Tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa dị vòng 1,2,4-triazole-[3,4-b]-1,3,4-thiadiazole	3		Tuyển tập các công trình, Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần III			59-63 11/2005
3.	Tổng hợp và cấu trúc một vài hợp chất dãy 4-amino-3-aryl-1,2,4-triazol-5-thion từ nguồn tinh dầu	5		Tạp chí hoá học Việt Nam/ 0866-7144			43(4), 437-441 8/2005
4.	Synthesis of novel aromatic macrolactones via ring closing metathesis of substituted phenylalkanoic acid allylic esters	2		J. Heterocyclic Chem./ 1943-5193	ISI, IF = 1,484, Q3	10	45, 435 – 443 4/2008
5.	Efficient, enantimer selective assembly of silanediol protease inhibitors	5		Org. Lett. / 1523-7060	ISI, IF= 6,555, Q1	42	13 (7), 1787-1789 7/2011
II	Sau khi được công nhận TS						
6.	Design and preliminary synthesis of ace silanediol containing inhibitor for human heart chymase	2		Tạp chí Khoa học: Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ĐHQG			30 (6S-C), 732-738 11/2015

				HN/0866-8612				
7.	Asymmetric synthesis of (R)-2-[3-(methoxymethoxy)propyl]-3,3-diphenyl-1-tosyl-1,3-azasilinan-6-one	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			59 (9), 3-10	8/2014
8.	Asymmetric synthesis of a new silafuran	1		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			59(9), 43-50	11/2014
9.	Synthesis and structure of some phenoxy acetic acid derivatives from curcumin and monocarbonyl curcumin analogs	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144		2	53 (6e1,2), 348-353	11/2015
10.	Mass spectral analysis of some allylic esters	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			60(9), 3-8	11/2015
11.	Synthesis and characterization of polysubstituted 5-quinolinecarbaldehyde derivatives	4		Heterocycles/1881-0942	ISI, IF= 0,668, Q4	2	91(9), 1797-1808	8/2015
12.	Use of the Suzuki cross-coupling reaction to synthesize 5-(methoxymethoxy)-2-methylidenpentanol	1		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			53 (2), 205-209	4/2015
13.	Synthesis of some new hydrazones containing furoxan ring from eugenol	5		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			53 (2e1), 69-75	5/2015
14.	Absolute configuration determination of a silafuran using the	2		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh			21(4), 159-165	3/2016

	modified Mosher's method			học/0868-3224				
15.	Aci-quinone compounds from eugenoxycetic acid and methyleugenol: preparation and reaction	4		Current organic synthesis/ 1875-6271	ISI, IF=1,983, Q3		13 (6), 300-305	11/2015
16.	Preparing and evaluating the antioxidant of an acid derivative from a monocarbonyl curcumin analog of cyclopentanone	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100		1	12(90), 60-65	12/2016
17.	Preparation of some benzo[d]thiazole derivatives from vanillin	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			61(9), 42-47	11/2016
18.	Characterization and bioactivity evaluation of two new acetohydrazides synthesized from curcumin and monocarbonyl curcumin analog	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			61(9), 11-20	11/2016
19.	Study on NMR spectra of some secondary amines synthesized from vanillin	1		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			22 (4), 167-172	7/2017
20.	A short, effective protocol for Schiff base synthesis using domestic microwave	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			62(10), 3-10	11/2017
21.	Green synthesis and crystal structure of 3-(2-benzothiazolyl)thiophene	7		Acta Cryst/ 1600-5368	ISI, IF = 0,367, Scopus	4	E73,1647-1651	10/2017
22.	Preparation of some new secondary amines from vanillin	1		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55 (5e34), 400-405	11/2017

23.	Synthesis of some mono and dialkynyl groups of thieno[3,2-b]thiophene ring via alkylation reaction	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14 (9), 85-93	9/2017
24.	Synthesis of some thieno[3,2-b]thiophene derivatives via alkylation reaction	2		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55 (5e34), 545-550	11/2017
25.	Synthesis and biological activity evaluation of some derivatives of curcumin and curcumin analog	1		Tạp chí khoa học ĐH Huế/1859-1388		3	126 (1B), 127-133	6/2017
26.	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số este từ eleutherin và eleutherol,	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14(6), 51-60	6/2017
27.	Preparation of some new schiff bases from 5-nitrovanillin	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14(9), 76-84	9/2017
28.	Preparation of some new benzo[d]thiazole derivatives	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55(4), 433-437	8/2017
29.	Effect of R-TiO ₂ and ZnO nanoparticles on the Uv-shielding efficiency of water-borne acrylic coating	8		Progress in Organic Coatings/ 0033-0655, 0300-9440	ISI, IF =4,469, Q1	51	110, 114-121	2/2017
30.	A facile approach to site-selective direct alkenylation of thieno[3,2-b]thiophene by a [Pd]-[Cu]-[Ag] trimetallic catalytic system	2		Elixir Org. Chem./ 2229-712X.		1	102, 44146-51	1/2017
31.	Synthesis of some derivatives containing	3		Tạp chí khoa học, Trường			62(10), 11-17	11/2017

	both benzothiazole and benzoxazin-3-one			ĐHSP HN/0868-3719				
32.	Synthesis of new benzothiazepine derivatives of monocarbonyl curcumin analogs	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			63(11), 95-102	11/2018
33.	Using a domestic microwave oven for synthesis of benzo[d]thiazole derivatives	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			63(6), 127-135	7/2018
34.	Reaction of Schiff bases with thioglycolic acid: synthesis of thiazepine-1(2H)-one and thiazolidine-4-one compounds	1		Tạp chí khoa học ĐH Huế/ 1859-1388			127 (1A), 5-14	1/2018
35.	Asymmetric synthesis of silanediol inhibitors for the serine protease coagulation cascade enzyme FXIa	2		J. Org. Chem./ 1520-6904	ISI, IF = 4.335, Q1	8	83 (10), 5398–5409	4/2018
36.	Preparation of some new N-acetyl derivatives from 5-nitrovanillin	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			57(2E1, 2), 248-253	4/2019
37.	Study on NMR spectra of some N-acetyl synthesized from 5-nitrovanillin	2		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			24(4), 90-95	6/2019
38.	Preparation of some benzo[d]thiazole-containing acetohydrazide derivatives	6		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			64(6), 121-129	6/2019
39.	Synthesis and structures of some new thieno[3,2-b]thiophene derivatives	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP			64(10), 107-113	10/2019

				HN/0868-3719				
40.	NMR and X-ray crystal structure analysis of arylated thieno[3,2-b]thiophene by Csp ² -H functionalization	3		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			25(2), 237-244	6/2020
41.	Synthesis of some potential semi-conductor compounds via arylation of benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene	4		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			25 (1), 232-237	3/2020
42.	An effective assembling of novel derivatives containing both benzo[d]thiazole and benzo[d]oxazole rings	6		Letter in Organic Chemistry/ 1875-6255	ISI, IF = 0.779, Q4		17 (11), 815 - 822	11/2020
43.	Synthesis and transformation of 4-(1-chloro-1-nitroethyl)-6,7-dimethoxy-2-methylquinazoline: spectral characterization and anti-cancer properties of some novel quinazoline derivatives	4		Journal of Heterocyclic Chemistry/ 1943-5193	ISI, IF=1,484, Q3		57(4), 1720-1728	1/2020
44.	Reaction of some salicyl aldehyde derivatives with amines and phenyl acetylene	3		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			65(10), 61-66	10/2020
45.	Synthesis of some propargylamines via A ³ coupling reaction	3		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			65(10), 67-72	10/2020
46.	Nghiên cứu phổ cộng hưởng từ hạt nhân của dãy hydrazide-hydrazone có chứa dị vòng benzo[d]thiazole được	4		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			25 (4), 131-137	12/2020

	tổng hợp từ 4-hydroxybenzaldehyde						
47.	Study on NMR spectra of derivatives containing benzo[<i>d</i>]thiazole and benzo[<i>d</i>]oxazole: effect of dimethyl sulfoxide and chloroform solvent on chemical shift changes	4		Tạp chí phân tích hoá, lý và sinh học/0868-3224			25 (4), 183-188 12/2020
48.	<i>N</i> -Formylation of amines using a domestic microwave oven and bioactivities of some <i>N</i> -formamides	4		Tạp chí hoá học Việt Nam /0866-7144	ESCI, Scopus IF= 0,351		59(3), 389-393 Nhận đăng 25/4/2021
49.	An effective total synthesis of four angiotensin-converting enzymes containing silanediols	2		Indian Journal of Chemistry - Section B/ 0376-4699, 0975-0983	ISI, IF = 0,388, Q4		60B, 866-873 Nhận đăng 5/4/2021, nhận bản proof 5/7/2021
50.	Beta-selective arylation of benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]dithiophene via C-H activation with arylboronic acids	5		Tạp chí phân tích hoá, lý và sinh học/0868-3224			26(2), 218-221 6/2021

- 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: 5 (STT: 35, 42, 43, 48, 49).

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

1						
---	--	--	--	--	--	--

- 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					

- 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):

7.3. 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 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					
...					

- 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):

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 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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.

Hà Nội , ngày 20 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Dương Quốc Hoàn