

**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: DƯỢC;

Chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN VĂN HẢI

**2. Ngày tháng năm sinh:** 09/11/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;  
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Thiên Chúa

**3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):** xã Hồng Thuận, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):** số 14, tổ 16A, phường Thanh Lương, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

**6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):** Nguyễn Văn Hải - Bộ môn Công nghiệp Dược, Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0918971109;

E-mail: hainv@hup.edu.vn

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

- Từ 01/08/2007 đến 30/9/2008: Là nhân viên/trình dược viên Công ty JSC Valenta (Valenta Pharm) tại thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ 01/01/2008 đến 31/11/2008: Là giáo viên Trường Trung học phổ thông tư thục Phan Bội Châu tại thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ 01/04/2009 đến 31/12/2009: Là giảng viên tập sự - hợp đồng có thời hạn tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Từ 01/01/2010 đến 31/12/2010: Được tuyển dụng vào Trường Đại học Dược Hà Nội, tập sự ngạch Giảng viên tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Từ 01/01/2011 đến nay: Được bổ nhiệm vào ngạch Giảng viên (mã số 15.111) tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Từ 05/01/2011 đến 31/01/2014: Được cử đi học nghiên cứu sinh tại Học viện Hóa dược quốc gia Xanh Pê-téc-bua, Liên Bang Nga.

- Từ 01/02/2014 đến 31/5/2020: Là Giảng viên (hạng III) tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Từ 01/06/2020 đến nay: Là Giảng viên chính (hạng II) tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Dược Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02438421108.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Không.

**8. Đã nghỉ hưu:** Chưa.

**9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng Đại học, Thạc sỹ ngày 21 tháng 6 năm 2007; Số văn bằng: DIS 0028480; Ngành: Dược học, chuyên ngành: Dược học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Y khoa Mát-x-cơ-va mang tên Sê-trê-nốp (tên hiện nay: Đại học y khoa quốc gia Mát-x-cơ-va số 1 mang tên Sê-trê-nốp), Liên bang Nga.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 16 tháng 6 năm 2014; Số văn bằng: DKN 206515; Ngành: Dược học; chuyên ngành: Hóa dược - Dược liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Hóa dược quốc gia Xanh Pê-téc-bua (tên hiện nay: Đại học Hóa dược quốc gia Xanh Pê-téc-bua), Liên bang Nga.

**10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:** Chưa.

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS cơ sở:** Trường Đại học Dược Hà Nội.

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành:** Dược học.

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Tìm kiếm hợp chất mới để làm thuốc;

- Xây dựng, cải tiến quy trình công nghệ tạo nguyên liệu làm thuốc.

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

- Đã hướng dẫn 04 (03 chính, 01 phụ) HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành các đề tài KHCN từ cấp cơ sở trở lên:

+ 02 đề tài cấp cơ sở (chủ nhiệm);

+ 01 đề tài cấp quốc gia (thư ký);

+ 01 dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia (chủ nhiệm);

- + 02 đề tài cấp Bộ Y tế và 01 đề tài Nafosted cấp quốc gia (thành viên chính).
- Đã công bố 70 bài báo khoa học, trong đó 07 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín ISI/scopus (03 bài tác giả chính, 04 bài đồng tác giả);
- Đã được cấp 04 bằng độc quyền (02 sáng chế, 02 giải pháp hữu ích);
- Số lượng sách đã xuất bản: 07 cuốn, trong đó 05 cuốn thuộc nhà xuất bản có uy tín/có mã số ISBN; 02 cuốn thuộc xuất bản Trường Đại học Dược Hà Nội.

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

- Giấy khen của Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam tại Liên bang Nga tặng cho sinh viên đã có thành tích đạt kết quả học tập xuất sắc trong năm học 2002-2003 (12/2003).
  - Giấy khen của Ban chấp hành Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh - Ban cán sự đoàn tại Liên bang Nga cho đoàn viên đã có nhiều thành tích trong năm 2004-2005 (10/2005).
  - Giấy khen của Ban chấp hành Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh - Ban cán sự đoàn tại Liên bang Nga cho đoàn viên đã có nhiều thành tích trong công tác Đoàn (10/2006).
  - Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội cho Giải nhất báo cáo Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ lần thứ XVIII Trường Đại học Dược Hà Nội “Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot”, tổ chức tại Trường Đại học Dược Hà Nội (01/2016).
  - Bằng khen của TW Đoàn TNCS HCM cho Giải nhì báo cáo Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng Y – Dược Việt Nam lần thứ XVIII “Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot” tổ chức tại Đại học Kỹ thuật Y Dược Đà Nẵng (5/2016).
  - Danh hiệu “Chiến sỹ thi đua cơ sở” cho thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ năm học 2018-2019 (8/2019).
  - Danh hiệu “Chiến sỹ thi đua cơ sở” cho thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ năm học 2019-2020 (9/2020).
  - Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế cho thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác năm học 2019-2020 (11/2020).
  - Danh hiệu “Gia đình tiêu biểu cấp cơ sở giai đoạn 2016-2020” của Ban chấp hành Công đoàn Trường Đại học Dược Hà Nội (01/2021).
- 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 PHÓ GIÁO SƯ**

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

- Bản thân tự đánh giá đạt tiêu chuẩn của một nhà giáo.
- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo.

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

- Tổng số: 10,5 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015			02	04	722,0	26,3	748,3/889,0/280
2	2015-2016			02	04	347,0	26,3	373,3/557,0/300
3	2016-2017				04	366,2	15,0	381,2/537,2/300
4	2017-2018		01	01	04	228,0	26,3	254,3/410,4/255
<b>03 năm học cuối</b>								
5	2018-2019		02	01	04	298,1	43,5	341,6/488,3/230
6	2019-2020		02		04	301,4	13,5	314,9/441,8/226
7	2020-2021		02		04	157,6	43,5	201,1/279,2/230

(\*) - 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 2001 đến năm 2007

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Liên bang Nga năm 2013, được cấp bằng năm 2014.

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: Không

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Không

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: Không.

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

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên	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 Hải Quỳnh		HVCH	✓		2014-2016	Trường Đại học Dược Hà Nội	17/5/2016 459/QĐ-DHN
2	Đặng Vũ Thanh Tùng		HVCH		✓	2014-2016	Trường Đại học Dược Hà Nội	17/5/2016 459/QĐ-DHN
3	Nguyễn Thị Trâm		HVCH	✓		2017-2018	Trường Đại học Dược Hà Nội	13/6/2018 672/QĐ-DHN
4	Nguyễn Thị Thúy		HVCH	✓		2018-2019	Trường Đại học Dược Hà Nội	30/5/2019 545/QĐ-DHN

#### 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 / số tác giả)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I Trước khi được công nhận TS: Không có</b>							
<b>II Sau khi được công nhận TS (từ năm 2014-nay)</b>							
1	<b>Kỹ thuật hóa dược, tập 1</b> ISBN 978 604 66 0698 7 (244 trang)	GT	NXB Y học <b>2014</b> ; tái bản 2017	03		179-185 / 2 218-222 / 2	✓
2	<b>Kỹ thuật hóa dược, tập 2</b> ISBN 978 604 66 0698 7 (320 trang)	GT	NXB Y học <b>2014</b> ; tái bản 2017	03		63-91 / 2 92-97 / 1 98-111 / 2 112-121 / 1 122-130 / 2 131-141 / 1 142-181 / 2 209-220 / 2 286-315 / 2	✓
3	<b>Một số câu hỏi trắc nghiệm môn Kỹ thuật sản xuất dược phẩm</b> (121 trang)	HD	Trường ĐH Dược HN 2015	06		1-121 / 6	✓

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 / số tác giả)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
4	<b>Природные и синтетические тритерпеноиды</b> [Các triterpenoid tự nhiên và tổng hợp] ISBN 978-5-4391-0141-2 (284 trang)	CK	Art-Xpress (Saint-Petersburg, LB Nga) 2015	02		1-284 / 2	
5	<b>Phương pháp tổng hợp một số nhóm thuốc chống ung thư</b> ISBN 978 604 66 3728 8 (134 trang)	GT	NXB Y học 2019	03		64-87 / 1 99-133 / 1	✓
6	<b>Nghiên cứu phát triển thuốc từ các nguồn keratin</b> ISBN 978 604 66 3743 1 (178 trang)	CK	NXB Y học 2019	06		11-33 / 3 60-129 / 4 130-155 / 2	✓
7	<b>Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm</b> (135 trang)	GT	Trường ĐH Dược HN 2009; sửa chữa/bổ sung 2015, 2017, 2020	12		1-135 / 12	✓

Trong đó: 02 cuốn sách chuyên khảo (số 4 và 6) được xuất bản sau TS (tham gia biên soạn).

**Lưu ý:**

- Chi 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/Xếp loại KQ
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS: Không có</b>				
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS (từ năm 2014-nay)</b>				
1	Nghiên cứu bán tổng hợp một số dẫn chất curcumin nhằm tăng độ tan trong nước	CN	ĐT Cấp Trường	2014-2016	21/12/2016 Khá

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/Xếp loại KQ
2	Bán tổng hợp một số dẫn chất O-2-hydroxyethyl-curcumin định hướng cải thiện độ tan trong nước	CN	ĐT Cấp Trường	2018-2019	20/6/2019 Xuất sắc
3	Hoàn thiện công nghệ sản xuất mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	CN	CNHD.DASXTN.029/19-20 Dự án sản xuất thử nghiệm Cấp Quốc gia	2019-2020	30/12/2020 Đạt
<b>III Các đề tài tham gia là thư ký và thành viên chính</b>					
4	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mafenid acetat	TK	CNHD.ĐT.062/15-17 ĐT Cấp Quốc gia	2015-2017	26/12/2017 Khá
5	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	TVC	ĐT Cấp Bộ Y tế	2012-2014	20/8/2015 Xuất sắc
6	Nghiên cứu bán tổng hợp carbocystein ở qui mô 10 kg/m <sup>2</sup>	TVC	ĐT Cấp Bộ Y tế	2014-2016	20/10/2016 Xuất sắc
7	Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano hướng đích chứa kết hợp paclitaxel và dihydroartemisinin, tác dụng hiệp đồng tăng cường trong điều trị ung thư	TVC	108.05-2017.300 ĐT Cấp Quốc gia (Nafosted)	2018-2020	28/5/2021 Đạt

Các chữ viết tắt: CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TVC: thành viên chính; ĐT: đề tài; BB: biên bản họp; GCN: Giấy chứng nhận; QĐ: quyết định.

## 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. 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
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>								
1	Research on preparation of L-thyroxin (levothyroxin) for treatment of hypothyroidism	2	✓	Proceeding of the sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science (Pharma Indochina VI)			593-596	2009

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
2	<p>Синтез, структурные особенности и биологическая активность тритерпеноидов</p> <p>[Tổng hợp, đặc điểm cấu trúc và hoạt tính sinh học của các triterpenoid]</p>	1	✓	<p><i>Тезисы докладов межвузовской научной конференции, посвящённой 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова и 150-летию создания А.М. Бутлеровым теории химического строения органических соединений</i> (Спб: изд-во СПХФА)</p> <p><i>[Кỷ yếu hội nghị khoa học giữa các trường đại học kỷ niệm 300 năm ngày sinh M.V. Lomonosov và 150 năm thành lập thuyết cấu tạo hóa học hữu cơ Butlerov]</i></p> <p>Mã thư viện UDC 615.15+661.12</p>			37-39	2011
3	<p>Синтез и биологическая активность комбинированных кумаринов и тритерпеноидов</p> <p>[Tổng hợp, hoạt tính sinh học của các dẫn chất coumarin và triterpenoid]</p>	4		<p><i>Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Пермской государственной фармацевтической академии</i> (Пермь: изд-во ПГФА)</p> <p><i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học-thực tiễn quốc tế kỷ niệm 75 năm thành lập Học viện Dược quốc gia Perm]</i></p>			25-28	2011
4	<p>К вопросу исследования коры берёзы в России и за рубежом</p>	1	✓	<p><i>Тезисы докладов II-ой всероссийской научной</i></p>			88-89	2012



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
	[Nghiên cứu vỏ cây dương ở Nga và trên thế giới]			конференции студентов и аспирантов с международным участием (Спб: изд-во СПХФА) [Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn Nga và quốc tế cho sinh viên và nghiên cứu sinh] ISBN 978-5-8085-0321-2				
5	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng virus một số dẫn chất họ coumarin	5		Hóa học ISSN 0866-7144			50(4), 1-4	2012
6	Tổng hợp một số dẫn chất của betulin	5		Hóa học ISSN 0866-7144			50(4), 5-7	2012
7	Nghiên cứu hoạt tính đáp ứng miễn dịch của betulin và một số dẫn chất bán tổng hợp	5		Hóa học ISSN 0866-7144			50(5), 381-383	2012
8	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with fluorescent label of the 2H-1-benzopyran-2-one type (review)	6		Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal ISSN 1994-1951	Scopus (SJR 0,11; Q4)		12(2), 11-19	2012
9	Современное состояние синтеза и исследования анти-ВИЧ активности соединений ряда 2H-1-бензопиран-2-она [Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính kháng HIV của các hợp chất 2H-1-benzopyran-2-on]	5		Бутлеровские Сообщения [Butlerov Communications, LB Nga] ISSN 2074-0212		9	33(1), 1-21	2013
10	Противовирусная активность соединений кумаринового ряда (Обзор, Часть 1) [Hoạt tính kháng virus của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 1)]	5		ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии [HIV và ức chế miễn dịch, LB Nga] ISSN 2007-9828		2	5(1), 34-41	2013
11	Производные бетуленола как перспективные анти-ВИЧ агенты [Triển vọng dùng làm thuốc chống HIV của các dẫn chất betulin]	4		Медицинский академический журнал [Tạp chí Y khoa, LB Nga] ISSN 1608-4101		4	13(2), 15-32	2013

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
12	Противовирусная активность соединений кумаринового ряда (Обзор, Часть 2) [Hoạt tính kháng virus của các hợp chất họ coumarin (Tổng quan, Phần 2)]	5		<i>ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии</i> [HIV và ức chế miễn dịch, LB Nga] ISSN 2007-9828		8	5(2), 25-34	2013
<b>II Sau khi được công nhận TS (từ năm 2014-nay)</b>								
13	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861	2		54(459), 48-53	2014
14	Phương pháp mới tạo cấu trúc diaryl ether trong tổng hợp hormon tuyến giáp từ L-tyrosin	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			54(460), 36-39	2014
15	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X	1		5(4), 144-148	2014
16	Природные и синтетические тритерпеноиды [Triterpenoid nguồn gốc thiên nhiên và tổng hợp]	2		<i>Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА)</i> <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng]</i> ISBN 978-5-8085-0409-7			258-263	2014
17	Бетуленол как уникальный родоначальник для получения биологически активных тритерпеноидов [Betulin - cấu trúc cơ bản của các triterpenoid hoạt tính sinh học cao]	2		<i>Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации"</i>			263-268	2014

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
				(СПб.: Изд-во СПХФА) <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng]</i> ISBN 978-5-8085-0409-7				
18	Синтез и изучение структуры тритерпеноидов - производных бетуленола [Tổng hợp và nghiên cứu đặc điểm cấu trúc các triterpenoid khung betulin]	3		Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА) <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng]</i> ISBN 978-5-8085-0409-7			268-272	2014
19	Синтез и исследование гибридных молекул нового класса (тритерпеноил-кумаринов) [Tổng hợp và nghiên cứu đặc điểm lý hóa phân tử lai thể hệ mới (triterpenoid-coumarin)]	4		Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Инновации в здоровье нации" (СПб.: Изд-во СПХФА) <i>[Kỷ yếu hội nghị khoa học - thực tiễn toàn nga và quốc tế: đổi mới sáng tạo]</i>			272-277	2014

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>trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng</i> ISBN 978-5-8085-0409-7				
20	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			54(463), 40-44	2014
21	Synthesis and structure of the establishment of new derivatives betulenol	4		<i>Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal</i> ISSN 1994-1951	Scopus (SJR 0,11; Q4)		15(1), 16-21	2015
22	Синтез и фармакологическая активность гибридных молекул терпеноидов с биологически активными соединениями [Synthesis and pharmacological activity of hybrid molecules of terpenoids with differrent biological active compounds]	4		<i>Azerbaijan Medical Journal</i> ISSN 0005-2523			2015(2), 5-12	2015
23	Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcuminoid từ nguồn curcuminoid chiết xuất trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa của chúng	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(466), 33-37	2015
24	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(468), 63-69	2015
25	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			55(472), 18-22	2015
26	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	✓	<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			6(5), 23-30	2015
27	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	✓	<i>Dược liệu</i> ISSN 1859-4735			20(6), 324-328	2015
28	Synthesis and biological evaluation of curcumin derivatives	4		<i>Conference Proceedings. The 1<sup>st</sup> International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN</i>			393-403	2015
29	A novel synthesis of mafenide acetate	4		<i>Conference Proceedings. The 1<sup>st</sup> International Conference on Pharmacy Education</i>			458-463	2015

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>and Research Network of ASEAN</i>				
30	Cải tiến quy trình bán tổng hợp carbocistein quy mô pilot	4	✓	<i>Tạp chí Y học thực hành</i> [Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường ĐHCĐYD VN lần thứ XVIII] ISSN 1859-1663			(1005), 678-682	2016
31	Nghiên cứu tổng hợp mesna qua trung gian natri 2-S-thiouroni ethansulfonat	6		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			56(482), 34-37	2016
32	Phương pháp mới tổng hợp mafenid acetat từ N-benzylsuccinimid	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			56(482), 69-72	2016
33	Nghiên cứu tổng hợp mafenid acetat từ alcol benzylic sử dụng phản ứng Ritter	6		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(2), 2-6	2016
34	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất mới 2-((2-phenoxyethyl)thio)-1H-benzo[d]imidazol	7		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			56(485), 50-54	2016
35	Tổng hợp và thử tác dụng gây độc tế bào một số dẫn chất halogenoethyl hóa của curcumin	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(4&5), 109-112	2016
36	Tổng hợp mesna từ 1,2-dihalogenoethan qua trung gian alkyl trithiocarbonat	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			7(4&5), 113-117	2016
37	Bán tổng hợp (2R)-2-acetamido-1-(4-methoxyphenyl)propan từ L-tyrosin làm nguyên liệu điều chế (R)-tamsulosin và (R,R)-formoterol	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(489), 37-41	2017
38	Chiết xuất berberin từ vàng đắng bằng nước vôi	2		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(489), 57-61	2017
39	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp mafenit axetat qua trung gian phtalimit	4		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(1), 96-99	2017
40	Nghiên cứu tổng hợp mesna từ 1,2-dicloroethan qua trung gian muối Bunte	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			57(495), 2-5	2017
41	Phương pháp hiệu quả tổng hợp mafenit axetat	4		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E <sub>23</sub> ), 32-35	2017
42	Nghiên cứu quy trình tổng hợp mesna qua trung gian 2-S-thiouroni ethanesulfonat ở quy mô 100g/mê	3		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E <sub>23</sub> ), 177-183	2017

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
43	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid từ piperonal	6		<i>Hóa học</i> ISSN 0866-7144			55(4E <sub>23</sub> ), 240-243	2017
44	Tổng hợp một số dẫn chất O-alkyl hóa curcumin hướng tan trong nước và thử hoạt tính chống oxy hóa	4		<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"</i> ISBN 978-604-82-2242-0			38-42	2017
45	Nghiên cứu sản xuất một số nguyên liệu hóa dược trong nước từ các nguồn keratin (tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc)	4		<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học toàn quốc "Hóa học với sự phát triển bền vững: Khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên sản xuất thực phẩm và dược phẩm"</i> ISBN 978-604-82-2242-0			211-216	2017
46	Synthesis and biological evaluation of novel curcumin derivative with water-soluble phosphate group as potential antitumor agent	5		<i>Biomedical Research &amp; Therapy</i> ISSN 2198-4093	Kỷ yếu hội nghị ISI, scopus (SJR 0,14; Q4)		4(S), S138	2017
47	Synthesis of novel curcumin-valine conjugate using ethylene group as linker	6	✓	<i>Conference Proceedings. The 2<sup>nd</sup> International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN (ASEAN PharmNET 2017)</i>			85-90	2017
48	Scale-up synthesis of mesna using alkyl trithiocarbonate approach	4		<i>Pharmaceutical Sciences Asia (PSA)</i> ISSN 2586-8195 E-ISSN 2586-8470	Scopus (CiteScore 0,4; Q3)		45(2), 55-65	2018
49	Nghiên cứu tổng hợp natri 2-mercaptoethansulfonat qua trung gian thioester	5		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(505), 26-30	2018

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
50	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần I: Tổng hợp hợp phần indazol và sulfonamid	4		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			9(2), 33-37	2018
51	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chống ung thư pazopanib hydroclorid. Phần II: Tổng hợp pazopanib hydroclorid từ 2,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin ở quy mô phòng thí nghiệm	4		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(510), 56-58	2018
52	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng khuẩn một số dẫn chất sulfonamid mới của benzimidazol	7	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			58(510), 72-74,81	2018
53	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của dinatri 2-(curcumin-O-yl)ethyl phosphat	7	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(519), 43-48	2019
54	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất sunfonamid mới của 2-phenylbenzimidazol	7	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(E <sub>3,4</sub> ), 61-65	2019
55	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp meloxicam từ natri saccharin	5		<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(E <sub>3,4</sub> ), 72-75	2019
56	Nghiên cứu tổng hợp metformin hydroclorua làm thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2	6		<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(E <sub>3,4</sub> ), 76-79	2019
57	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp homopiperonylamin hydroclorid làm nguyên liệu quan trọng điều chế berberin	6		<i>Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i> ISSN 1859-364X			10(1), 21-26	2019
58	Cải tiến quy trình tổng hợp mesna qua trung gian natri S-(2-sulfonatoethyl)sulfurothioat	3		<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(521), 83-88	2019
59	Tổng hợp dimesna (dinatri 2-(2-sulfonatoethyl)disulfanyl)ethansulfonat) sử dụng hydroperoxid	2	✓	<i>Dược học</i> ISSN 0866-7861			59(523), 22-25,31	2019
60	Bước đầu nghiên cứu tổng hợp (S)-3-hydroxytetrahydrofuran	5	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144 E-ISSN 2572-8288			57(6E <sub>1,2</sub> ), 136-139	2019
61	Nghiên cứu quy trình tổng hợp, tinh chế berberin clorid được dụng	6	✓	<i>Hóa học</i> ISSN print 0866-7144			57(6E <sub>1,2</sub> ), 441-446	2019

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)	Tạp (số), trang	Tháng, năm công bố
				E-ISSN 2572-8288				
62	Synthesis and Spectral Characterization of 4,7-Dichloro-6-nitroquinazoline	7	✓	Molbank ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)		2020(2), M1134	2020
63	PEGylated-Paclitaxel and Dihydroartemisinin Nanoparticles for Simultaneously Delivering Paclitaxel and Dihydroartemisinin to Colorectal Cancer	8		Pharmaceutical Research ISSN 0724-8741 E-ISSN 1573-904X	ISI, scopus (IF 3,2; Q1)	5	2020(37), Article number: 129	2020
64	6-Nitro-7-tosylquinazolin-4(3H)-one	9	✓	Molbank ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)		2020(4), M1168	2020
65	Nghiên cứu tổng hợp N-(3-cloro-4-fluorophenyl)-7-fluoro-6-nitroquinazolin-4-amin	9	✓	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc ISSN 1859-364X			11(5), 40-47	2020
66	Tổng hợp acid (E)-4-dimethylaminobut-2-enoic hydroclorid làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib dimaleat	9	✓	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc ISSN 1859-364X			11(6), 16-22	2020
67	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất kết hợp curcumin với diacid	8		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc ISSN 1859-364X			11(6), 36-42	2020
68	Nghiên cứu quy trình tạo muối, tinh chế carbocistein lysin ở quy mô 100 g/mẻ và đánh giá một số đặc trưng của sản phẩm	9	✓	Tạp chí Y dược học ISSN 2734-9209			(8), 69-75	2020
69	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp fenofibrat	7		Tạp chí Y dược học ISSN 2734-9209			(13), 63-66	2021
70	Propyl Gallate	10	✓	Molbank ISSN 1422-8599	ISI, scopus (CiteScore 0,7; Q4)		2021(2), M1201	2021

- Trong đó: 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): [62], [64], [70].

## 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	<b>Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích:</b> Quy trình điều chế L-xystin từ nguyên liệu keratin	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	Số bằng 1175 cấp ngày 14/4/2014	Đồng tác giả	6
2	<b>Bằng độc quyền Sáng chế:</b> 3-O-Propionate allobetulenole (19beta,28-epoxy-18alpha-oleanane-3beta-yl and propionate) immunomodulatory agent	Cục sở hữu trí tuệ liên bang, Liên bang Nga	Số bằng RU 2554475C2 cấp ngày 27/6/2015	Đồng tác giả	5
3	<b>Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích:</b> Phương pháp điều chế natri 2-mercaptoetan sulfonat (mesna) qua trung gian trithiocacbonat	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	Số bằng 1574 cấp ngày 26/9/2017	Đồng tác giả	4
4	<b>Bằng độc quyền Sáng chế:</b> Phương pháp điều chế 4-(aminometyl)benzensulfonamid axetat (mafenit axetat) từ N-benzyl succinimit	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam	Số bằng 19800 cấp ngày 13/8/2018	Đồng tác giả	4

- Trong đó: 03 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi UV được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): [2], [3], [4].

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

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

TT	Tên chương trình chi tiết học phần	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm 1	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
2	Kỹ thuật hóa dược	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
3	Kỹ thuật chiết xuất dược liệu	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
4	Nguyên liệu sản xuất thực phẩm chức năng	Tham gia (sửa đổi, bổ sung)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	

TT	Tên chương trình chi tiết học phần	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
5	GMP trong sản xuất nguyên liệu thuốc	Chủ trì (xây dựng mới)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
6	Kỹ thuật hóa dược	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
7	Kỹ thuật chiết xuất dược liệu	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
8	Kỹ thuật sản xuất một số nguyên liệu làm thuốc	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
9	Cơ sở kỹ thuật tổng hợp hoá dược	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
10	Kỹ thuật sản xuất hormon và vitamin	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
11	Ứng dụng một số kỹ thuật hiện đại trong sản xuất dược phẩm	Tham gia (sửa đổi, bổ sung)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
12	Tổng hợp các hóa trị liệu hormon trong điều trị ung thư	Tham gia (sửa đổi, bổ sung)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
13	Tổng hợp alkaloid	Tham gia (sửa đổi)	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	

**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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): **Không**

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Không**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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: **Không**

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước*

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: **Không**.

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

+ 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: **Không**

**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 27 tháng 7 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*



**Nguyễn Văn Hải**