

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 học ; Chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm – Bảo chế

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM ĐÌNH DUY
2. Ngày tháng năm sinh: 15-03-1981; Nam ; Nữ ;
- Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không có

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 83/1/4B Phạm Văn Bạch, Phường 15, Quận Tân Bình, TP. HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 41-Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM.

Điện thoại nhà riêng: 028 38 15 13 68; Điện thoại di động: 090 8 83 28 27;
E-mail: duyphamdinhh1981@gmail.com, pdduy@ump.edu.vn.

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

Từ năm 2004 đến 2018: giảng viên Bộ môn Bảo chế - Khoa Dược – ĐH Y Dược TP.HCM.

Từ năm 2018 đến nay: giảng viên chính Bộ môn Bảo chế - Khoa Dược – ĐH Y Dược TP.HCM.

Chức vụ: Hiện nay: giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Dược – ĐH Y Dược TP.HCM



Địa chỉ cơ quan: 41-Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 028 38 29 56 41

8. Đã nghỉ hưu: chưa nghỉ hưu.

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 11 năm 2004, ngành: Dược học.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 6 năm 2010, ngành: Dược học, chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm và Bảo chế.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 02 năm 2015, ngành: Dược học, chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm và Sinh Dược học.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Paris 11, Cộng hòa Pháp.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: đang xin xét công nhận chức danh PGS.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành Dược học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu các dạng bào chế lỏng, bán rắn, rắn và khí dung dùng trong dược phẩm, thực phẩm chức năng và mỹ phẩm.

- Nghiên cứu điều chế giá mang hoạt chất sinh học có kích thước micro-nano.

- Nghiên cứu hệ phân phối hoạt chất sinh học đường hô hấp.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 05 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố 31 bài báo KH, trong đó 04 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tên tạp chí	Phân loại tạp chí	Tập /Số	Trang	Năm công bố
1	Formulation of pyrazinamide -loaded large porous particles for the pulmonary route: Avoiding crystal growth using excipients	Dinh-Duy Pham, Elias Fattal, NourEddine Ghermani, Nicolas Guiblinc, Nicolas Tsapis.	International Journal of Pharmaceutics	SCI IF: 4.213 Citation Indexes : 27	454/ 02	668- 677	2013
2	Pulmonary drug delivery systems for tuberculosis treatment	Dinh-Duy Pham, Elias Fattal, Nicolas Tsapis.	International Journal of Pharmaceutics	SCI IF: 4.213 Citation Indexes : 63	478/ 02	517- 529	2015
3	Pulmonary delivery of pyrazinamide -loaded large porous particles	Dinh-Duy Pham, Nicolas Grégoire, William Couet, Claire Gueutin, Elias Fattal, Nicolas Tsapis.	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	SCI IF: 4.708 Citation Indexes : 15	94	241- 250	2015
4	Pyrazinamide -loaded poly(lactide-co-glycolide) nanoparticles: Optimization by experimental design	Dinh-Duy Pham, Elias Fattal, Nicolas Tsapis.	Journal of Drug Delivery Science and Technology	SCI IF: 2.606	30	384- 390	2015

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

- Quyết định 235/QĐ-ĐHYD ngày 03 tháng 02 năm 2016 về việc khen thưởng cán bộ viên chức đã có bài báo khoa học được đăng trên tạp chí quốc tế có bình duyệt năm 2015.
- Giải nhì Tài năng trẻ Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh năm 2016 (Thông báo số 1096/TB-ĐHYD).

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 có.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

- Chấp hành nghiêm chỉnh các quy định trong nhà trường và đạo đức nghề nghiệp.
- Hợp tác tốt với các đồng nghiệp và các Thầy Cô trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Hoàn thành tốt việc giảng dạy và đảm bảo chất lượng.
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học và tham dự các hội thảo khoa học.

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

Tổng số 14 năm.

Tổng số năm thâm niên đào tạo: 10 năm 01 tháng, cụ thể như sau:

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2010-2011	0	0	0	02	340,4	0	340,4
2	2011-2014	Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Pháp						
3	2014-2015	0	0	0	01	436,5	0	436,5
4	2015-2016	0	0	0	02	470	50	520
3 năm học cuối								
5	2016-2017	0	0	03	02	545,6	35,6	581,2
6	2017-2018	0	0	02	02	419,6	119,3	538,9
7	2018-2019	0	0	01	01	470	200	670

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Công hòa Pháp năm 2015

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL 507

4. Hướng dẫn thành công 03 (ba) học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Duy Phương		x	x		2016-2017	ĐH Y Dược TP. HCM	2017
2	Trương Như Kiều Phương		x	x		2016-2017	ĐH Y Dược TP. HCM	2017
3	Nguyễn Hữu Vĩnh Trung		x	x		2016-2017	ĐH Y Dược TP. HCM	2017

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						

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)
1	Thăm dò quy trình điều chế giá mang lipid cấu trúc nano bằng phương pháp vi nhũ tương hóa	Chủ nhiệm	2010 3 3 311/GCN-NCKH	2010-2011	03/05/2017

2	Thăm dò quy trình điều chế giá mang lipid cấu trúc nano bằng phương pháp thay đổi dung môi	Chủ nhiệm	2010 3 3 312/GCN-NCKH	2010-2011	03/05/2017
3	Nghiên cứu tác động của thông số quy trình trên việc điều chế đánh giá Lipid cấu trúc nano	Chủ nhiệm	2010 3 3 462/GCN-NCKH	2010-2011	20/6/2016
4	Nghiên cứu tác động của các chất nhũ hóa trên việc điều chế giá mang Lipid cấu trúc nano	Chủ nhiệm	2010 3 3 469/GCN-NCKH	2010-2011	20/6/2016
5	Xây dựng công thức vi nhũ tương tảo keo ong (propolis)	Chủ nhiệm	2015 3 3 209/GCN-NCKH	2015-2016	20/6/2016

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị TS								
1	Design and optimization of indomethacin gel formulation containing a permeation enhancer	04	Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			02	423-426	2005
2	Xây dựng công thức và phương pháp điều chế nhũ tương uống từ nghệ và mật ong	02	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		13/01	259-262	2009
3	Investigation of factors affecting properties of Piroxicam-beta-Cyclodextrin complex	02	Proceedings of the Sixth Indochina Conference on			01	396-400	2009

	by experimental design		Pharmaceutical Sciences					
4	Tối ưu hóa quy trình sản xuất viên nén chứa phức Piroxicam-beta-Cyclodextrin bằng thiết kế thực nghiệm	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		14/01	151-155	2010
5	Formulation of pyrazinamide-loaded large porous particles for the pulmonary route: Avoiding crystal growth using excipients	05	International Journal of Pharmaceutics	SCI (IF 4.213)	27	454/02	668-677	2013

Sau khi bảo vệ luận án TS

6	Pulmonary drug delivery systems for tuberculosis treatment	03	International Journal of Pharmaceutics	SCI (IF 4.213)	63	478/02	517-529	2015
7	Pulmonary delivery of pyrazinamide-loaded large porous particles	06	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	SCI (IF 4.708)	15	94	241-250	2015
8	Pyrazinamide-loaded poly(lactide-co-glycolide) nanoparticles: Optimization by experimental design	03	Journal of Drug Delivery Science and Technology	SCI (IF 2.606)		30	384-390	2015
9	Bào chế tiểu phân nanolipid chứa miconazol nitrat bằng phương pháp thay thế dung môi	02	Tạp chí Dược học	ISSN 0866 - 7861		Năm 57/492	77-80	2017
10	Thiết kế và tối ưu hóa công thức hỗn dịch paracetamol ít đáng thích hợp cho trẻ em	02	Tạp chí Dược học	ISSN 0866 - 7861		Năm 57/493	02-05	2017
11	Điều chế giá mang lipid cấu trúc nano chứa miconazol nitrat bằng phương pháp vi nhũ tương	02	Tạp chí Dược học	ISSN 0866 - 7861		Năm 57/494	21-25	2017

12	Thiết kế và tối ưu hóa công thức kem dưỡng da từ keo ong	02	Tạp chí Dược học	ISSN 0866 - 7861		Năm 57/496	73-76	2017
13	Tối ưu hóa quy trình điều chế giá mang lipid cấu trúc nano tải miconazol nitrat	02	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/05	142-149	2017
14	Xây dựng công thức hỗn dịch paracetamol 5%	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/05	150-155	2017
15	Thiết kế và tối ưu hóa viên ngậm chứa dược liệu	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/05	156-161	2017
16	Đánh giá khả năng kháng khuẩn, kháng viêm của dạng khí dung xịt họng chứa keo ong và cúc đại	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/06	101-108	2017
17	Nghiên cứu công thức gel có cấu trúc nhũ tương cho cao chiết mỏ quạ	04	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/06	203-211	2017
18	Xây dựng công thức vi nhũ tương tải chiết xuất keo ong	02.	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		21/06	212-217	2017
19	Tối ưu hóa thành phần chất nhũ hóa trong điều chế giá mang lipid cấu trúc nano tải miconazol nitrat	02	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam	ISSN 1859 - 4794		23/12	12-16	2017
20	Xây dựng công thức nhũ tương tạo bọt chứa dầu mè đen (<i>Sesamum indicum L.</i>), cao chiết Cỏ mực (<i>Eclipta prostrata (L.) L.</i>) và cao chiết Hồng hoa (<i>Carthamus tinctorius L.</i>)	02	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam	ISSN 1859 - 4794		60/02	21-26	2018
21	Nghiên cứu tổng hợp Palmitoyl Pyrazinamid	03	Tạp chí Y học TP. HCM ISSN 1859 -			22/01	13-17	2018

			1779					
22	Xây dựng quy trình định lượng Palmitoyl Pyrazinamid bằng phương pháp HPLC và ứng dụng để xác định hệ số phân bố Log P của Palmitoyl Pyrazinamid	03	Tạp chí Y học TP. HCM ISSN 1859 - 1779			22/01	197-203	2018
23	Đánh giá công thức dung dịch tạo bột phụ khoa từ tô mộc (<i>Caesalpinia sappan</i>)	03	Tạp chí Y học TP. HCM ISSN 1859 - 1779			22/01	535-543	2018
24	Bào chế và đánh giá động học phóng thích viên nén Metformin Hydrochlorid 750 mg phóng thích kéo dài với hệ tá dược tạo khung matrix thân nước	03	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam	ISSN 1859 - 4794		60/12	19-24	2018
25	Xây dựng công thức nhũ tương xịt họng chứa eucalyptol	03	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam	ISSN 1859 - 4794		61/02	13-19	2019
26	Thiết lập chất đối chiếu Palmitoyl Pyrazinamid; Xây dựng quy trình định lượng Palmitoyl Pyrazinamid và xác định giới hạn tạp chất Pyrazinamid trong chế phẩm bột khô phun sấy	07	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		23/02	489-498	2019
27	Xây dựng công thức xà phòng từ cao lá Khé (<i>Averrhoa Carambola</i>) hỗ trợ điều trị rôm sảy	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		23/02	590-598	2019
28	Xây dựng công thức và quy trình bào chế viên nén Metformin Hydrochlorid 750 mg phóng thích kéo dài với hệ tá dược tạo khung matrix thân dầu	03	Tạp chí Y học TP. HCM	ISSN 1859 - 1779		23/02	599-606	2019

29	Xây dựng công thức gel nhũ tương dầu dừa (coconut oil) ứng dụng trong mỹ phẩm	02	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam ISSN 1859 - 4794	Có giấy xác nhận đăng bài	2019
30	Nghiên cứu bào chế viên ngậm ức chế vi khuẩn chứa cao dược liệu	04	Tạp chí Y học TP. HCM ISSN 1859 - 1779		2019
31	Tiêu chuẩn hóa cao chiết hỗn hợp từ bốn loại dược liệu	04	Tạp chí Y học TP. HCM ISSN 1859 - 1779		2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 3 bài

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	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng tài năng trẻ Đại Học Y Dược TP.HCM	Đại Học Y Dược TP.HCM	1096/TB-ĐHYD Ngày 21 tháng 10 năm 2016	1

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

-

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

TP.HCM., ngày 26 tháng 6 năm 2019
Người đăng ký



Phạm Đình Duy

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

TP. HCM., ngày 26 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



PGS.TS. Trần Diệp Tuấn

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 7 năm 2019

Số: 848 /CN-ĐHYD

GIẤY CHỨNG NHẬN

ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Chứng nhận:

TS. PHẠM ĐÌNH DUY

Nam ; Nữ

Sinh ngày: 15-03-1981

Nơi sinh: TP. Hồ Chí Minh

Hiện nay là: Giảng viên chính (ngạch viên chức: V.07.01.02)

Công tác tại: Bộ môn Bào chế, Khoa Dược

Từ ngày 11/2004 đến nay

Quá trình công tác:

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| - Tập sự biên chế: | Ngạch giảng viên;
từ ngày 01/06/2005 | mã ngạch: 15.111
đến ngày 01/06/2006 |
| - Tuyển vào biên chế chính thức: | Ngạch giảng viên;
từ ngày 01/06/2006 | mã ngạch: 15.111
đến nay (06/2019) |

Tổng số năm thâm niên đào tạo: **10 năm 01 tháng**, cụ thể thâm niên 6 năm gần nhất (từ năm 2010 đến nay) như sau:

TT thâm niên	Khoảng thời gian	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án tốt nghiệp đại học	Giảng dạy (tiết)	
		Chính	Phụ			Đại học	Sau đại học
1	Năm học 2010-2011	0	0	0	02	340,4	0
2	Năm học 2011-2014	Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Pháp					
3	Năm học 2014-2015	0	0	0	01	436,5	0
4	Năm học 2015-2016	0	0	0	02	470	50
3 thâm niên cuối:							
5	Năm học 2016-2017	0	0	03	02	545,6	35,6
6	Năm học 2017-2018	0	0	02	02	419,6	119,3
7	Năm học 2018-2019 (dự kiến)	0	0	01	01	470	200



PGS.TS. Trần Diệp Tuấn