

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: GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: **Dược học**; Chuyên ngành: **Công nghệ Dược phẩm – Bào chế**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **THÁI KHẮC MINH**

2. Ngày tháng năm sinh: 26/12/1977; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Hoa ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: thị trấn Hậu Nghĩa, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 43 Đường 42, phường 10, quận 6, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ: Đại học Y Dược TPHCM, 217 Hồng Bàng, P11, Q5, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0909680385, E-mail: thaikhacminh@ump.edu.vn;
thaikhacminh@gmail.com

7. Quá trình công tác:

Từ 5/2002 đến 8/2016: Giảng viên, Khoa Dược, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Từ 8/2016 đến nay: Giảng viên cao cấp, Khoa Dược, Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên cao cấp; Trưởng phòng Quản trị Giáo tài;

Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên cao cấp; Trưởng phòng Quản trị Giáo tài.

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 217 Hồng Bàng, phường 11, quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028-3855-2225

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục (nếu có): không

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:

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 09 năm 2000, ngành: Dược sĩ Đại học

Nơi cấp bằng ĐH: Trường đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 08 năm 2004, ngành: Dược, chuyên ngành: Công Nghiệp Dược

Nơi cấp bằng ThS: Đại học Sungkyunkwan, Cộng Hòa Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 10 năm 2008, ngành: Dược, chuyên ngành: Dược

Nơi cấp bằng TS: Đại học Vienna (Universitat Wien), Cộng Hòa Áo

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 04 tháng 11 năm 2013, ngành: Dược học;

Đã được bổ nhiệm chức danh PGS ngày 16 tháng 04 năm 2014, ngành: Dược học;

Đã được tái bổ nhiệm chức danh PGS ngày 26 tháng 12 năm 2019, ngành: Dược học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(i) Hóa dược và thiết kế thuốc hợp lý;

(ii) Công nghệ thông tin Dược – Sinh tin học – Hóa tin học;

(iii) Dược lý học.

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

- Đã hướng dẫn chính 01 NCS và hướng dẫn phụ 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 cấp nhà nước; 01 cấp bộ;

- Đã công bố 128 bài báo KH, trong đó 27 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 4 quyển sách, trong đó 04 thuộc nhà xuất bản quốc gia có uy tín (Y học và Giáo dục Việt Nam); đã xuất bản 02 chương sách thuộc nhà xuất bản quốc tế có uy tín (IGI Global).

15. Khen thưởng: Chiến sĩ thi đua cấp Bộ 2017, Bằng khen Bộ Trưởng Bộ Y Tế (2016, 2018), Bằng khen Ban chấp hành trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (2 bằng khen 2018).

16. Kỷ luật: không.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

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

1.1. Tiêu chuẩn nhà giáo:

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định Luật Giáo dục.

- Phẩm chất đạo đức, tư tưởng: Tốt, yêu nghề và có lương tâm nghề nghiệp.
- Trình độ chuyên môn nghiệp vụ: Đạt yêu cầu.
- Sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp: Đạt yêu cầu.
- Lý lịch bản thân: Rõ ràng

1.2. Nhiệm vụ nhà giáo: thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo

- Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục: Đạt yêu cầu.
- Nghiên cứu khoa học, biên soạn giáo trình, công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, tham gia hội nghị, hội thảo: Đạt yêu cầu.
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, quy định của luật pháp và điều lệ nhà trường: Đạt yêu cầu.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo; tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học: Đạt yêu cầu.
- 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: Đạt yêu cầu.
- Các nhiệm vụ khác theo qui định của pháp luật: Đạt yêu cầu.
- Trung thực, khách quan và hợp tác với đồng nghiệp trong hoạt động giáo dục, NCKH và công nghệ: Đạt yêu cầu.

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

- Tổng số 18 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối 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 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	SDH	
1	2014-2015	1		3	4	522,5	32	554/800/320
2	2015-2016		2	4	4	726,5	32	758/741/270
3	2016-2017			2	4	675,8	32	708/645/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			1	3	489	32	521/646/270
5	2018-2019	1		5	3	419,5	32	452/728/270
6	2019-2020	1		3	3	270,5	32	303/600/270

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước: Hàn Quốc năm 2004; Bảo vệ luận án TS Cộng Hòa Áo năm 2008

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): thành thạo (chứng chỉ B)

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	Ngô Triều Dũng	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		12/2012-10/2019	Đại học Y Dược TPHCM	2019
2	Nguyễn Thị Cẩm Vi	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	10/2011-9/2018	Học Viện Khoa học và Công Nghệ - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công Nghệ Việt Nam	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Hóa Dược 1 - Dùng cho Đào tạo Dược sĩ Đại học - 2018 (Tổng số trang 513) - Tái bản lần 6. ISBN: 978-604-0-14602-1	GT	NXB Giáo Dục, 2009, Tái bản lần thứ 6, 2018	7		Biên soạn trang 58-90	Quyết định số 1917/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách sau khi được công nhận chức danh PGS							
2	“QSAR Studies on Bacterial Efflux Pump Inhibitors” trong "Quantitative structure-activity relationships in drug design, predictive toxicology, and risk assessment; Kunal Roy, Ed." ISBN: 978-1-4666-8136-1. Chương sách được tuyển chọn in lại trong quyển sách chuyên khảo "Khoa học Dược: Đột phá trong nghiên cứu và thực hành" cùng nhà xuất bản năm 2017. ISBN: 9781522505495	TK	IGI Global.- 2015	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy chứng nhận số 42/GCN-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy xác nhận 511/GXN-ĐHYD-SĐH ngày 27/4/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
3	“Computational Approaches for the Discovery of Novel Hepatitis C Virus NS3/4A and NS5B Inhibitors” trong "Quantitative structure-activity relationships in drug design, predictive toxicology, and risk assessment; Kunal Roy, Ed." ISBN: 978-1-4666-8136-1. Chương sách được tuyển chọn in lại trong quyển sách chuyên khảo "Ung thư: Đột phá trong nghiên cứu và thực hành" cùng nhà xuất bản năm 2017. ISBN: 9781522517627	TK	IGI Global.- 2015	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy chứng nhận số 42/GCN-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy xác nhận 511/GXN-ĐHYD-SĐH ngày 27/4/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
4	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa dược 2. ISBN: 978-604-66-3816-2	TK	Y học -2019	8	<input checked="" type="checkbox"/>	Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy chứng nhận số 45/GCN-ĐHYD ngày 02/7/2019 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM.
5	Giáo trình Đại học: Thực tập Hóa Dược; ISBN: 978-604-66-3764-6	GT	Y học -2019	11	<input checked="" type="checkbox"/>	Tham gia	Quyết định số 2843/QĐ-ĐHYD ngày 12/8/2019 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM
6	Thiết kế thuốc trên P-glycoprotein - Yếu tố đề kháng thuốc của tế bào ung thư. ISBN: 978-604-66-4197-1	CK	Y học -2020	1	<input checked="" type="checkbox"/>	MM	Quyết định số 699/QĐ-ĐHYD ngày 15/4/2020 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. HCM

Trong đó, số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản sau PGS là **1 (STT:6)** và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS: **2 (STT 2 và 3)**.

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
Trước khi được công nhận PGS					
1	Ứng dụng dược tin học trong định hướng tổng hợp các chất tương đồng benzo[c]-phenanthridin có tác dụng kháng ung thư. (ĐT)	CN	104.01.21.09/ Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc Gia Nafosted - Đề tài cấp quốc gia	12/2009-11/2011	Quyết định số 244/QĐ-QPTKH ngày 24/9/2012 của Giám đốc Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia. Xếp loại: ĐẠT (Chương trình chỉ xếp loại nghiệm thu: Đạt hay không đạt)
Sau khi được công nhận PGS					
2	Nghiên cứu xây dựng mô hình phân biệt và dự đoán các chất có khả năng ức chế bơm ngược và ứng dụng trên nhóm dẫn chất flavonoid (ĐT)	CN	106.99.-2012.106/ Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc Gia Nafosted - Đề tài cấp quốc gia	3/2013-3/2015	Quyết định số 161/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 03/9/2015 của Hội đồng quản lý Quỹ khoa học và công nghệ quốc gia Xếp loại: ĐẠT (Chương trình chỉ xếp loại nghiệm thu: Đạt hay không đạt)
3	Xây dựng mô hình phân loại và dự đoán hoạt tính kháng sốt rét của các chất hóa học bằng phương pháp PLS và SVM (ĐT)	CN	83/2012/HĐ-SKHHCN Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM - Cấp bộ	04/2012-04/2014	Biên bản nghiệm thu ngày 29/6/2015 theo Quyết định số 390/QĐ-SKHHCN ngày 19/6/2015 của Sở Khoa học và Công nghệ Tp. HCM Xếp loại: KHÁ
4	Nghiên cứu qui trình công nghệ tổng hợp ba dẫn xuất từ theophyllin (ĐT)	TK	CNHD.ĐT.046/13-14 thuộc "Chương trình nghiên cứu khoa học công nghệ trọng điểm quốc gia về phát triển công nghiệp hóa dược đến năm 2020 / Bộ Công Thương - Cấp quốc gia	1/2013-12/2014	Quyết định số 1406/QĐ-BCT ngày 27/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Công thương. Xếp loại: Khá
5	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm paclitaxel ở qui mô pilot (ĐT)	TK	KC.10.24/ 11-15 thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước KC.10/ 11-15; Bộ Khoa Học Công nghệ - Cấp quốc gia	11/2012 - 04/2015	Hội đồng nghiệm thu đề tài theo Quyết định số 3429/QĐ-BKHHCN ngày 30/11/2015 họp nghiệm thu ngày 13/3/2016. Xếp loại: Khá

- 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

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (27 bài)								
Trước khi được công nhận chức danh PGS (16 bài)								
1	Truong Phuong,* Thai Khac-Minh , Nguyễn Thị Van Ha and Huỳnh Thị Ngọc Phương. Synthesis and Antifungal Activities of Phenylene-dithioureas.	4		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters / 0960-894X	SCI, ISI [IF = 2,65 (2003), Q1]	45	14/3, 653-656	2004
2	Dae-Kee Kim,* Ju Young Lee, Hyun-Ju Park, Khac Minh Thai . Synthesis and Phosphodiesterase 5 Inhibitory Activity of New Sildenafil Analogues Containing a Phosphonate Group in the 5'-Sulfonamide Moiety of Phenyl Ring.	4		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters / 0960-894X	SCI, ISI [IF = 2,65 (2003), Q1]	18	14/9, 2099-2103	2004
3	Yang-Gyun Kim, Khac-Minh Thai , Jieun Song, Kyeong Kyu Kim, and Hyun-Ju Park*. Identification of Novel Ligands for the Z-DNA Binding Protein by Structure-Based Virtual Screening,	5		Chemical & Pharmaceutical Bulletin / 0009-2363	SCI, ISI [IF = 1,59 (2003), Q2]	7	55/2, 340-342	2007
4	Jakyung Yoo, Khac-Minh Thai , Dae-Kee Kim, Ju Young Lee, and Hyun-Ju Park*. 3D-QSAR Studies on Sildenafil Analogues, Selective Phosphodiesterase 5 Inhibitors.	5		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters / 0960-894X	SCI, ISI [IF = 2,65 (2003), Q1]	23	17/15, 4271-4274	2007
5	Khac-Minh Thai and Gerhard F. Ecker*. Predictive models for hERG channel blockers: Ligand-based and structure-based approaches.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Current Medicinal Chemistry / 0929-8673	SCI, ISI [IF = 5,58 (2004), Q1]	40	14/28, 3003-3026	2007
6	Khac-Minh Thai and Gerhard F. Ecker*. A Binary QSAR Model for Classification of hERG Potassium Channel Blockers.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Bioorganic & Medicinal Chemistry / 0968-0896	SCI, ISI [IF = 2,82 (2005), Q1]	80	16/7, 4107-4119	2008
7	Michael A. Demel, Andreas G.K. Janecek, Khac-Minh Thai , Gerhard F. Ecker,* and Wilfried N. Gansterer*. Predictive QSAR Models for Polyspecific Drug Targets: The Importance of Feature Selection.	5		Current Computer-Aided Drug Design / 1573-4099	SCIE, ISI [IF = 1,76 (2006), Q3]	22	4/2, 91-110	2008

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
8	Khac-Minh Thai and Gerhard F. Ecker*. Classification model for HERG inhibitors by counter-propagation neural networks.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Chemical Biology and Drug Design / 1747-0285	SCI, ISI [IF = 2,28 (2006), Q2]	37	72/4, 279-289	2008
9	Thanh-Dao Tran,* Haeil Park, Hyun Pyo Kim, Gerhard F. Ecker, and Khac-Minh Thai *. Inhibitory activity of prostaglandin E ₂ production by the synthetic 2'-hydroxychalcone analogues: synthesis and SAR study.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters / 0960-894X	SCI, ISI [IF = 2,65 (2006), Q1]	44	19/6, 1650-1653	2009
10	Khac-Minh Thai and Gerhard F. Ecker*. Similarity-Based SIBAR Descriptors for Classification of Chemically Diverse hERG Blockers.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Molecular Diversity / 1381-1991	SCIE, ISI [IF = 3,15 (2007), Q2]	44	13/3, 321-336	2009
11	Khac-Minh Thai , Andreas Windisch, Daniela Stork, Anna Weinzinger, Andrea Schiesaro, Robert H. Guy, Eugen N. Timin, Steffen Hering and Gerhard F. Ecker*. The hERG potassium channel and drug trapping: insights from docking studies with propafenone derivatives.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	ChemMed-Chem / 1860-7187	SCI, ISI [IF = 3,15 (2007), Q1]	22	5/3, 436-442	2010
12	Khac-Minh Thai *, Thuy-Quyen Nguyen, Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, and Thi-Ngoc-Phuong Huynh. A Support Vector Machine Classification Model for Benzo[c]phenanthridine Analogues with Topoisomerase-I Inhibitory Activity.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Molecules / 1420-3049	SCIE, ISI [IF = 2,39 (2010), Q1]	09	17/4, 4560-4582	2012
13	Khac-Minh Thai *, Quang-Huynh Bui, Thanh-Dao Tran, and Thi-Ngoc-Phuong Huynh. QSAR Modeling on Benzo[c]phenanthridine Analogues as Topoisomerase I Inhibitors and Anti-cancer Agents.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Molecules / 1420-3049	SCIE, ISI [IF = 2,39 (2010), Q1]	12	17/5, 5690-5712	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
14	Thanh-Dao Tran*, Thi-Thao-Nhu Nguyen, Tuong-Ha Do, Thi-Ngoc-Phuong Huynh, Cat-Dong Tran and Khac-Minh Thai* . Synthesis and Antibacterial Activity of Some Heterocyclic Chalcone Analogues Alone and in Combination with Antibiotics.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Molecules/ 1420-3049	SCIE, ISI [IF = 2,39 (2010), Q1]	100	17/6, 6684- 6696	2012
15	Thanh-Dao Tran,* Tuong-Ha Do, Ngoc-Chau Tran, Trieu-Du Ngo, Thi-Ngoc-Phuong Huynh, Cat-Dong Tran, and Khac-Minh Thai* . Synthesis and anti Methicillin resistant Staphylococcus aureus activity of substituted chalcones alone and in combination with non-beta-lactam antibiotics.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters / 0960-894X	SCI, ISI [IF = 2,65 (2010), Q1]	40	22/14, 4555- 4560	2012
16	Khac-Minh Thai* , Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran and Minh-Tri Le. Pharmacophore modeling for antitargets.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Current Topics in Medicinal Chemistry / 1568-0266	SCIE, ISI [IF = 4,47 (2011), Q1]	11	13/9, 1002- 1014	2013
Sau khi được công nhận chức danh PGS (11 bài)								
17	Khac-Minh Thai* , Trieu-Du Ngo, Thien-Vy Phan, Thanh-Dao Tran, Ngoc-Vinh Nguyen, Thien-Hai Nguyen and Minh-Tri Le. Virtual Screening for Novel Staphylococcus aureus NorA Efflux Pump Inhibitors from Natural Products.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Medicinal Chemistry/ 1573-4064	SCIE, ISI [IF=2,54, Q2]	28	11/2, 135- 155	2015
18	Khac-Minh Thai* , Nghia-Tin Huynh, Trieu-Du Ngo, Thanh-Tan Mai, Thien-Hai Nguyen and Thanh-Dao Tran. Three and four-class classification models for P-glycoprotein inhibitors using the counter propagation neural networks.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	SAR and QSAR in Environmental Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=1,92 (2013), Q2]	9	26/2, 139- 163	2015
19	Khac-Minh Thai* , Duy-Phong Le, Nguyen-Viet-Khoa Tran, Thi-Thu-Ha Nguyen, Thanh-Dao Tran and Minh-Tri Le. Computational assay of Zanamivir binding affinity with original and mutant influenza neuraminidase 9 using molecular docking.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Journal of Theoretical Biology/ 0022-5193	SCI, ISI [IF=2,12 (2014), Q1]	11	385, 31-39	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
20	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Duy-Viet Vo, Van-Dat Truong,* Thanh-Dao Tran, Van-Thanh-Nhan Do, Ngoc-Tuan-Anh Pham, and Khac-Minh Thai* . A new and effective approach to the synthesis of sulfuraphane.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Letters in Organic Chemistry/ 1570-1786	SCIE, ISI [IF = 0,756 (2013), Q4]	02	13/1, 7-10	2016
21	Tuong-Ha Do, Dai-Minh Nguyen, Van-Dat Truong, Thi-Hong-Tuoi Do, Minh-Tri Le, Thanh-Quan Pham, Khac-Minh Thai* ,* and Thanh-Dao Tran*. Synthesis and Selective Cytotoxic Activities on Rhabdomyosarcoma and Noncancerous Cells of Some Heterocyclic Chalcones.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Molecules/ 1420-3049	SCIE, ISI [IF=3,17 (2013), Q1]	10	21/3, 329	2016
22	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Thanh-Dao Tran*, Thi-Cam-Vi Nguyen, Ngoc-Son Nguyen, Dai-Minh Nguyen, Thi-Thu-Ha Nguyen, Minh-Tri Le and Khac-Minh Thai* . Synthesis of Novel Chalcones as Acetylcholinesterase Inhibitors.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Applied Sciences/ 2076-3417	SCIE, ISI [IF=2,54, Q2]	12	6/7, 198	2016
23	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, and Khac-Minh Thai* . Computational predictive models for P-glycoprotein inhibition of in-house chalcone derivatives and drug-bank compounds.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Molecular Diversity/ 1381-1991	SCIE, ISI (IF=2,18 (2015), Q2]	8	20/4, 945–961	2016
24	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, and Khac-Minh Thai* . Machine learning-, rule- and pharmacophore-based classification on the inhibition of P-glycoprotein and NorA.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	SAR and QSAR in Environmental Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=1,90 (2015), Q2]	4	27/9, 747-780	2016
25	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Thanh-Nhat Pham, Simon Bordage, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Khac-Minh Thai and Corine Girard-Thernier*. Cinnamide derivatives as Mammalian Arginase Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking.	6		International Journal of Molecular Sciences/ 1422-0067	SCIE, ISI [IF=3,26 (2015), Q1]	14	17/10, 1656	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
26	V.K. Tran-Nguyen, M.T. Le, T.D. Tran, V.D. Truong, K.M. Thai* . Peramivir binding affinity with influenza A neuraminidase and research on its mutations using an induced-fit docking approach.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	SAR and QSAR in Environmental Research/ 1062-936X	SCI, ISI [IF=2,29 (2018), Q2]	-	30/12, 899–917	2019
27	Minh-Tri Le, Thien-Vy Phan, Viet-Khoa Tran-Nguyen, Thanh-Dao Tran, and Khac-Minh Thai* . Prediction model of human ABCC2/MRP2 efflux pump inhibitors: a QSAR study.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Molecular Diversity/ 1381-1991	SCIE, ISI [IF= 2,03 (2019), Q2]	-	24, online first.	2020
Báo cáo toàn văn tại Hội nghị quốc tế có phản biện (18 bài)								
Trước khi được công nhận chức danh PGS (10 bài)								
1	Thai Khac-Minh,* and Truong Phuong. Synthesis and structure-activity relationships on antimicrobial activities of bis-(aryl)thiourea derivatives.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Y học, MS: 61-619.3/13-2005			2, 472-477	2005
2	Thai Khac-Minh,* Le Minh Tri, and Tran Thanh Dao. Anti-inflammatory chrysin derivatives – molecular modeling study on cyclooxygenase-2 active site.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Y học, MS: 61-619.3/13-2005			2, 478-483	2005
3	Khac-Minh Thai,^o and Gerhard F. Ecker. A QSAR model for prediction of hERG potassium channel blockers and screening for large databases.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Proceedings of PhD Student poster session, European School of Medicinal Chemistry ESMEC-Urbino			26, 122-123	2006
4	Khac-Minh Thai,^o and Gerhard F. Ecker. HERG-Free: A computational approach.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Proceedings of PhD Student poster session, European School of Medicinal Chemistry ESMEC-Urbino			28, 113-114	2008
5	Thanh-Dao Tran,* Haeil Park, Gerhard F. Ecker, and Khac-Minh Thai . 2'-Hydroxychalcone Analogues: Synthesis and Structure-PGE2 Inhibitory Activity Relationship.	4		Proceedings of ECSOC-12, The twelfth International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry / ISBN: 3-906980-20-0		07	C0011	2008

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 trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
6	Nguyen Thuy Quyen, Huynh Thi Ngoc Phuong, Khac-Minh Thai* . Classification model for benzo[c]phenan-thridine analogues with topoisomerase-I inhibitory activity by support vector machine.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of the Sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Đại học Huế			127-133	2009
7	Khac-Minh Thai* . <i>In silico</i> pharmacology for drug discovery: methods and hERG profiling.	1	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceedings of the Sixth Indochina Conference on Pharmaceutical Science / NXB Đại học Huế			362-368	2009
8	Thanh-Dao Tran,* Thao-Nhu Nguyen, Tuong-Ha Do, Khac-Minh Thai , Cat-Dong Tran. Synthesis and Antimicrobial Activity of Novel Heterocyclic Chalcones.	5		Proceedings of the 15th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry / ISBN: 3-906980-25-1			789	2011
9	Khac-Minh Thai* , Dac-Chi Nguyen, Thanh-Dao Tran, Ngo Trieu Du, and Xuan-Cuong Pham. Molecular Docking and 3D-QSAR Study on P. falciparum Enoyl Acyl Carrier Protein Reductase PfENR Inhibition by Triclosan Derivatives. OR-PC-15.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, Thailand / ISBN 978-974-11-1599-0			568-571	2011
10	Khac-Minh Thai* , Dao Thi Thanh Ha, and Huynh Thi Ngoc Phuong. <i>In silico</i> Models for Classification and Prediction of Acetylcholinesterase Inhibitory Activity. PO-PC-27.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, Thailand / ISBN 978-974-11-1599-0			616-620	2011
Sau khi được công nhận chức danh PGS (8 bài)								
11	Nguyen Hoai Anh, Do Trong Nhat, Truong Van Dat, Thai Khac Minh , Tran Ngoc Chau, Tran Thanh Dao*. Design, synthesis and biological evaluation of some chalcone derivatives as potential pancreatic lipase inhibitors.	6		Proceedings of the 15th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 1-30 November 2013/ ISBN: 3-906980-46-0.		3	b021	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
12	Nguyen Le Thuy Dung, Nguyen Thi Thanh Lan, Tran Thanh Dao, Ngo Trieu Du, Thai Khac Minh* . Pharmacophore modeling and molecular docking on human ABCC2/MRP2 efflux pump inhibitors.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604660159-2			510-516	2013
13	Mai Thanh Tan, Do Trong Nhat, Dong Quoc Hiep, Nguyen Duc Khanh Tho, Le Thanh Man, Thai Khac Minh* . <i>In silico</i> modeling for antimalarial compounds.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604660159-2			503-509	2013
14	Hua Ngoc Minh Tuyen, Le Duy Phong, Le Minh Tri, Thai Khac Minh* . 3D-pharmacophore modelling on retinoic acid receptor.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604660159-2			497-502	2013
15	Thai Khac Minh* , Ngo Trieu Du, Tran Thanh Dao. Molecular modelling on Staphylococcus aureus Nor-A efflux pump inhibitors.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Proceedings of The Eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences/ ISBN 604660159-2			134-139	2013
16	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, Khac-Minh Thai* . Computational predictive models for P-glycoprotein inhibition of in-house chalcone derivatives and drug-bank compounds. PO-PC-32.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN/ ISBN 978-616-279-768-2			453-457	2015
17	Quoc-Hiep Dong, Minh-Tri Le, Thi-Thu-Ha Nguyen, Khac-Minh Thai* . Modeling and virtual screening of P1-P3 macrocyclic analogs as Ns3/4a serine protease inhibitors. P0-PC-06.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN/ ISBN 978-616-279-768-2			387-392	2015
18	Trieu-Du Ngo, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, Khac-Minh Thai* . Machine learning-, rule- and pharmacophore-based classification on the inhibition of two efflux pumps P-glycoprotein and NorA. OR-PC-03.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Conference Proceedings of The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN / ISBN 978-616-279-768-2			352-356	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
Bài báo tạp chí Quốc gia (83 bài)								
Trước khi được công nhận chức danh PGS (31 bài)								
1	Trần Thành Đạo, Nguyễn Đình Nga, Thái Khắc Minh , Võ Văn Thơ. Tổng hợp một số dẫn chất thiazol có tiềm năng kháng nấm và kháng khuẩn.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225			41/12, 12-15	2001
2	Trần Thành Đạo, Nguyễn Đình Nga, Thái Khắc Minh . Tổng hợp và khảo sát tính kháng nấm khuẩn một số dẫn chất 2-amino thiazol.	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Dược học / 0866-7225			42/5, 13-15	2002
3	Thái Khắc Minh , Lê Thị Thanh Hương, Mai Phương Mai, Trần Thành Đạo. Khảo sát hoạt tính kháng viêm của một số dẫn chất 2-acylamidothiazol.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			45/7, 14-18	2005
4	Thái Khắc Minh* , Lê Minh Trí, Trần Thành Đạo. Nghiên cứu khả năng liên kết ở mức độ phân tử giữa các dẫn chất chrysin và cyclooxygenase-2 bằng mô hình mô tả trên máy tính. (Bài báo trang bìa)	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			46/6, 19-23	2006
5	Thái Khắc Minh , Nguyễn Đình Nga, Trần Thành Đạo. Tổng hợp một số dẫn chất dị vòng thiazol và triazol có khả năng kháng khuẩn.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			47/6, 32-37	2007
6	Thái Khắc Minh* , Trần Thành Đạo. Mô hình 3D-QSAR CoMFA/CoMSIA trên tác dụng kháng nấm của các dẫn chất salicylamido thiazol và triazol. (Bài báo trang bìa)	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			47/12, 24-40	2007
7	Thái Khắc Minh* , Huỳnh Thị Ngọc Phương. Dự đoán độc tính tế bào của các dẫn chất benzo[c]phenanthridin bằng mô hình QSAR.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			49/2, 51-54	2009
8	Thái Khắc Minh* , Đặng Trường Luân, Phan Minh Hải. Dự đoán hoạt tính kháng sốt rét của một số dẫn chất bằng tính toán máy vector hỗ trợ SVM.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Y học Thực hành / 1859-1663			682-683, 733-737	2009
9	Thái Khắc Minh* . QSAR phân biệt các chất gây xoắn đỉnh TdP. <i>Tạp chí Dược học</i> , 2009, 49 (11), 29-31	1	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			49/11, 29-31	2009
10	Đỗ Thị Ngọc Mai, Huỳnh Thị Ngọc Phương, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu khả năng gắn kết của dẫn chất benzo[c]phenanthridin và phức hợp topoisomerase I-DNA bằng mô hình mô tả phân tử docking. (Bài báo trang bìa)	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			49/12, 49-54	2009

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
11	Thái Khắc Minh* , Huỳnh Thị Ngọc Phương, Nguyễn Thúy Quyên, Đỗ Thị Ngọc Mai, Bùi Quang Huynh. Thiết kế thuốc hợp lý trong nghiên cứu tác dụng ức chế topoisomerase-I của các chất tương đồng benzo[c] phenanthridin.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			14/PB1, 6-14	2010
12	Thái Khắc Minh* , Trần Thành Đạo, Đặng Trường Luân, Nguyễn Đắc Chí. Sử dụng phương pháp máy vector hỗ trợ trong dự đoán hoạt tính kháng sốt rét một số dẫn chất chalcon.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			14/PB1, 15-22	2010
13	Nguyễn Thị Thu Giang, Đỗ Thị Tường Hạ, Thái Khắc Minh , Võ Phùng Nguyên, Trần Thành Đạo*. Tổng hợp và đánh giá tác động kháng viêm in vivo của dẫn chất polyoxychalcon.	5		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			14/PB1, 93-99	2010
14	Thái Khắc Minh* , Hoàng Thị Kim Dung. Bước đầu nghiên cứu mối quan hệ định lượng giữa cấu trúc và tác dụng độc tính tế bào của các dẫn chất flavonol và flavanon tổng hợp.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			50/12, 28-33	2010
15	Trần Ngọc Châu, Lê Quang Huy, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu liên quan cấu trúc các dẫn chất combretastatin A-4 và hoạt tính kháng ung thư.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			15/PB1, 413-422	2011
16	Thái Khắc Minh* , Huỳnh Thị Ngọc Phương, Đào Thị Thanh Hà, Trần Thái Sơn. Nghiên cứu khả năng gắn kết của một số flavonoid trên enzym acetylcholinesterase bằng mô hình mô tả phân tử docking.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			15/PB1, 406-412	2011
17	Thái Khắc Minh* , Võ Vân Anh, Nguyễn Đắc Chí. Mô hình in silico dự đoán hoạt tính kháng sốt rét.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			15/PB1, 395-405	2011
18	Thái Khắc Minh* , Trần Thị Ngọc Hiền, Ngô Triều Dù, Trần Văn Thành, Trần Quang Trí. Nghiên cứu đánh giá tương đương <i>in vitro</i> một số chế phẩm nhóm cephalosporin của Công ty Dược Cửu Long.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			16/PB1, 243-248	2012
19	Thái Khắc Minh* , Bùi Quang Huynh, Ngô Triều Dù, Huỳnh Thị Ngọc Phương. Nghiên cứu 2D QSAR của các chất tương đồng Benzo[i]phenanthridin và tác động ức chế topoisomerase-I.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			16/PB1, 249-253	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
20	Huỳnh Thị Ngọc Phương*, Jean-Jacques Helesbreux, Thái Khắc Minh , Olivier Duval. Tổng hợp một số dẫn chất benzo[c][1,9]phenan-throlin và pyridazino [4,5-c]phenanthridin tiềm năng kháng ung thư.	4		Tạp chí Dược học / 0866-7225			52/6, 49-54	2012
21	Thái Khắc Minh* , Vũ Khánh Vy, Nguyễn Thị Thu Hà, Trần Thành Đạo. Nghiên cứu khả năng gắn kết của một số dẫn chất flavonoid trên bơm ABCB1 bằng mô hình mô tả phân tử docking.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Hóa học / 0866-7174			50/5A, 228-232	2012
22	Thái Khắc Minh* , Đoàn Cao Sơn. Nghiên cứu mô hình mô tả phân tử docking trên kênh ion kali hERG.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Hóa học / 0866-7174			50/5A, 233-237	2012
23	Thái Khắc Minh* , Lê Minh Trí, Nguyễn Đắc Chí, Nguyễn Thị Xuân, Đoàn Cao Sơn. Nghiên cứu xây dựng mô hình 3D QSAR trên hoạt tính ức chế P. falciparum enoyl acyl reductase (PfENR) của các dẫn chất Triclosan.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Hóa học / 0866-7174			50/5A, 238-241	2012
24	Thái Khắc Minh* , Phạm Thị Hà Ngân, Huỳnh Thị Ngọc Phương. Nghiên cứu mô hình docking của các dẫn chất ức chế Plasmepsin II của Plasmodium falciparum.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Hóa học / 0866-7174			50/5A, 242-245	2012
25	Thái Khắc Minh* , Bùi Thúy Vi, Đoàn Cao Sơn. Mô hình 3D-pharmacophore của chất ức chế kênh ion kali hERG.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			52/11, 13-17	2012
26	Trần Thái Sơn, Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo. Tổng hợp và khảo sát hoạt tính ức chế Acetylcholinesterase in silico và in vitro một số dẫn chất chalcon.	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Y Dược Học / 1859-3836			10, 98-106	2012
27	Thái Khắc Minh* , Trần Anh Dũng. Xây dựng mô hình phân loại các chất kháng sốt rét trên dòng P. falciparum nhạy cảm cloroquin bằng phương pháp máy vector hỗ trợ.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			17/PB1, 25-31	2013
28	Thái Khắc Minh* , Nguyễn Thị Thùy Linh, Đoàn Cao Sơn. Nghiên cứu khả năng gắn kết của một số dẫn chất chalcon trên một số cấu trúc protein mục tiêu kháng khuẩn.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			17/PB1, 16-24	2013
29	Thái Khắc Minh* , Nguyễn Hữu Nhân Tâm, Nguyễn Thị Thu Hà, Lê Minh Trí, Đoàn Cao Sơn. Mô hình docking của các dẫn chất hydroxamat và mercaptoacetamid trên histon deacetylase 8 - HDAC8.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			17/PB1, 9-15	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
30	Thái Khắc Minh* , Trần Thành Đạo. Nghiên cứu khả năng gắn kết một số dẫn chất flavonoid trên bơm ngược SAV1866 của Staphylococcus aureus.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			17/PB1, 1-8	2013
31	Thái Khắc Minh* , Huỳnh Thị Ngọc Phương. Nghiên cứu 2D QSAR của các chất tương đồng benzo[i]phenanthridin và tác động ức chế topoisomerase-I.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7225			53/3, 21-26	2013
Sau khi được công nhận chức danh PGS (52 bài)								
32	Huỳnh Thị Ngọc Phương*, Lý Nguyễn Hải Du, Thái Khắc Minh . Mô hình mô tả phân tử các dẫn chất tương đồng genistein trên thụ thể estrogen alpha và beta.	3		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 353-358	2014
33	Thái Khắc Minh* , Đoàn Cao Sơn. Mô hình 3D-Pharmacophore của các chất ức chế Cytochrom P450 3A4.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 342-346	2014
34	Thái Khắc Minh* , Phan Thiện Vy, Đào Thị Thu Hằng, Ngô Triều Dù. Nghiên cứu mô hình docking trên các chất ức chế bơm Nor-A của Staphylococcus aureus.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 336-341	2014
35	Thái Khắc Minh* , Phan Thiện Vy, Ngô Triều Dù, Huỳnh Nghĩa Tín. Nghiên cứu mô hình 2D QSAR trên các chất ức chế bơm Nor-A của Staphylococcus aureus.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 329-335	2014
36	Thái Khắc Minh* , Nguyễn Thị Hà Ngân, Hứa Ngọc Minh Tuyên, Nguyễn Văn Minh Nhật, Đoàn Cao Sơn. Mô hình QSAR của các chất ức chế Plasmepsin II của Plasmodium falciparum.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 324-328.	2014
37	Thái Khắc Minh* , Nguyễn Hữu Nhân Tâm, Hứa Ngọc Minh Tuyên, Đỗ Trọng Nhất, Đoàn Cao Sơn. Nghiên cứu khả năng gắn kết giữa enzym histon deacetylase 2 và nhóm dẫn chất hydro-xamic và mercaptoacetamid.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			18/PB2, 317-323	2014
38	Nguyễn Thị Cẩm Vi, Mai Hoàng Yên, Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh* . Khảo sát khả năng kháng acetylcholinesterase của các dẫn chất isoflavon bằng mô hình mô tả phân tử docking.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			19/3, 751-760	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
39	Nguyễn Thị Cẩm Vi, Trần Thị Kiều Diễm, Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo*. Đánh giá tác động ức chế acetylcholinesterase của một số dẫn chất chalcon dị vòng.	4		Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			19/3, 744-750	2015
40	Ngô Triều Dũ, Trần Thành Đạo, Nguyễn Thị Thu Hà, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh *. Dự đoán hoạt tính ức chế p-glycoprotein bằng các phương pháp máy học và docking.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			20/2, 131-138	2016
41	Trần Gia Ân, Trần Thái Sơn, Nguyễn Ngọc Lê, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh *. Nghiên cứu <i>in silico</i> dự đoán các chất có khả năng gắn kết trên MexR và ArmR.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			21/PB1, 509-516	2017
42	Nguyễn Thị Thanh Hoà, Mai Thành Tân, Phan Nguyễn Thị Nhân, Nguyễn Ngọc Lê, Thái Khắc Minh *. Nghiên cứu <i>in silico</i> dự đoán các chất có khả năng gắn kết trên interleukin 15 và thụ thể interleukin-15 tiểu đơn vị α .	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			21/PB1, 502-508	2017
43	Phạm Phan Thông, Trần Thái Sơn, Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh *. Xây dựng mô hình phân loại và dự đoán hoạt tính ức chế β -secretase.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			21/PB2, 86-94	2017
44	Trần Nguyễn Việt Khoa, Dương Văn Thọ, Nguyễn Ngọc Lê, Nguyễn Thị Thu Hà, Thái Khắc Minh *. Nghiên cứu khả năng gắn kết của peramivir và một số dẫn chất với các cấu trúc neuraminidase ban đầu và đột biến của virus cúm A bằng phương pháp docking.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			21/PB2, 77-85	2017
45	Nguyễn Thị Cẩm Vi, Trình Quỳnh Diệu, Trần Phi Hoàng Yên, Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo*. Khảo sát khả năng chống oxi hóa và cải thiện trí nhớ ngắn hạn của dẫn chất benzylamino-chalcon trên chuột nhắt.	5		Tạp chí Dược học / 0866-7861			57/6, 17-21	2017
46	Thanh-Dao Tran, Thai-Son Tran, Thi-Cam-Vi Nguyen, Minh-Tri Le, Khac-Minh Thai *. Synthesis, in vitro Acetylcholin-esterase Inhibitory Activity Evaluation and Docking Investigation of Some Aromatic Chalcones.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	MedPharmRes /1859-1779 (print) 2615-9193 (online)			1/1, 15-25	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
47	Hà Thị Kiều Oanh, Võ Việt Việt, Đinh Văn Toàn, Nguyễn Tuấn Huy, Lê Quốc Hưng, Mai Thành Tấn, Thái Khắc Minh* . Xây dựng mô hình dự đoán hoạt tính ức chế New Delhi metallo- β -lactamase NDM-1.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			22/PB1, 403-407	2018
48	Dương Văn Thọ, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu khả năng gắn kết của amantadin, rimantadin với các cấu trúc protein M2 tự nhiên và đột biến của virus cúm A bằng phương pháp docking	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			22/PB1, 397-402	2018
49	Trần Huỳnh Ý Nhi, Trần Quế Hương, Đỗ Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Thu Hà, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất có hoạt tính ức chế protein không cấu trúc 4B của virus Dengue týp 2 bằng phương pháp in silico.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			22/PB1, 389-396	2018
50	Phan Nguyễn Thị Nhân, Đinh Văn Toàn, Trần Quế Hương, Đỗ Minh Nguyệt, Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu và ứng dụng mô hình 3D-pharmacophore trên các chất ức chế allosteric của enzym RAC – alpha Serin/Threonin protein kinase - AKT1.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			22/PB1, 380-388	2018
51	Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh , Lê Minh Trí*. Đánh giá khả năng gắn kết in silico giữa các kháng sinh cephalosporin thế hệ 5 với PBP2 bình thường và đột biến của MRSA.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7861			58 /6, 16-20	2018
52	Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh , Lê Minh Trí*. Nghiên cứu khả năng gắn kết in silico giữa các kháng sinh cephalosporin thế hệ 5 và PBP2x tự nhiên và đột biến của Streptococcus pneumoniae.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7861			58 /8, 76-80	2018
53	Lê Minh Trí, Đinh Văn Toàn, Thái Khắc Minh* . Sàng lọc ảo các chất có khả năng ức chế phosphodiesterase 9 ứng dụng trong điều trị Alzheimer.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			58/11, 68-72	2018
54	Lê Minh Trí, Huỳnh Nam Hải, Thái Khắc Minh* . Sàng lọc các chất có hoạt tính ức chế enzym arginase 2 bằng phương pháp in silico.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			58/11, 7-10	2018
55	Thái Khắc Minh , Trần Quế Hương, Lê Minh Trí*. Sàng lọc các cấu trúc phân tử nhỏ có khả năng ức chế hoạt tính interleukin 6 trong điều trị viêm khớp dạng thấp.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			58/12, 45-48	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
56	Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí*. Nghiên cứu mô hình mô tả phân tử các chất có hoạt tính ức chế enzym kinesin spindle protein Eg5.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			58/12, 6-9	2018
57	Lê Minh Trí, Phạm Nguyễn Khải Hoàn, Nguyễn Ngọc Lê, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu tìm kiếm các phân tử nhỏ có khả năng ức chế thụ thể interleukin 1 typ 1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/1, 43-48	2019
58	Lê Minh Trí, Trần Thành Đạo, Vũ Tiến Dũng, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình 2D-QSAR dự đoán hoạt tính chống oxy hóa của các dẫn chất flavonoid và ứng dụng trên nhóm dẫn chất chalcon.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/1, 3-9	2019
59	Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo*. Tối ưu qui trình tổng hợp acid thiazolidin-2,4-dicarboxylic dùng làm thuốc bảo vệ tế bào gan.	3		Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/2, 31-35	2019
60	Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo, Đỗ Trọng Nhất, Lê Minh Trí*. Nghiên cứu xây dựng mô hình docking và 3D-pharmacophore trên các chất ức chế bơm ngược ABCG2/BCRP.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/2, 9-13	2019
61	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu mô hình QSAR và mô tả phân tử docking các chất ức chế aromatase.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/3, 43-47	2019
62	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Trần Thị Thuý Nga, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo nhóm dẫn chất Quinolyl benzamid có tác dụng ức chế 11-B-HSD1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 339-345	2019
63	Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình QSAR nhị phân và Pharmacophore trên các chất ức chế cytochrom P450 3A4.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/3, 3-6	2019
64	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu mô hình docking và QSAR trên các chất đối kháng thụ thể estrogen.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 747-755	2019
65	Lê Minh Trí, Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh* . Thiết kế các phân tử nhỏ có khả năng gắn kết với interleukin-1β.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 741-746	2019
66	Thái Khắc Minh , Trần Thành Đạo*. Nghiên cứu xây dựng mô hình QSAR nhị phân và pharmacophore trên các chất ức chế cytochrom P450 2C9.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 736-740	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
67	Lê Minh Trí, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình docking và 2D-QSAR trên các dẫn chất ức chế enzym telomerase.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 730-735	2019
68	Lê Minh Trí, Trần Thành Đạo, Huỳnh Phương Mai, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu in silico sàng lọc các chất có khả năng ức chế hoạt tính enzym MCR-1.	4	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 724-729	2019
69	Thái Khắc Minh , Nguyễn Tuấn Huy, Lê Minh Trí. Sàng lọc các chất có khả năng ức chế caspase-1.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 716-723	2019
70	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Đặng Văn Hoài, Võ Việt Việt, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có hoạt tính ức chế NDM-1 ở vi khuẩn.	5	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 707-715	2019
71	Trần Thành Đạo, Vũ Thúy Tuyền, Thái Khắc Minh* . Tổng hợp và khảo sát hoạt tính chống oxy hóa của một số dẫn chất flavonoid.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 354-359	2019
72	Lê Minh Trí, Chương Hòa Thuận, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo các chất có hoạt tính ức chế HER2.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 346-353	2019
73	Thái Khắc Minh , Lê Minh Trí, Trần Thị Thuý Nga, Hồ Nguyễn Nguyên Hồ, Lê Thanh Mẫn, Đinh Lê Quốc Hoàng, Nguyễn Trần An, Nguyễn Minh Châu, Lê Văn Tuyên, Trần Thành Đạo*. Nghiên cứu mô hình 2D-QSAR và QSAR nhị phân trên các chất ức chế monoamin oxidase B.	10	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 334-338	2019
74	Thái Khắc Minh* , Nguyễn Thị Thanh Lan. Nghiên cứu xây dựng mô hình 2D QSAR và docking trên các chất cấu trúc Adamanty ức chế 11-B hydroxysteroid dehydrogenase 1.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu, liên lạc)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 327-333	2019
75	Thái Khắc Minh , Võ Thị Minh Nguyên, Lê Minh Trí*. Nghiên cứu mô hình QSAR và mô hình mô tả phân tử docking của các chất ức chế enzym histon deacetylase 6.	3	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Y học Thành phố Hồ Chí Minh / 1859-1779			23/PB2, 319-326	2019
76	Lê Minh Trí, Trần Thành Đạo, Nguyễn Đức Khánh Thơ, Nguyễn Tường Quang, Nguyễn Sĩ Tịnh Thùy, Võ Duy Nhân, Mai Thành Tấn, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu mô hình 2D-QSAR trên các dẫn chất ức chế telomerase.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/4, 30-33	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí /ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus	Số trích dẫn của bài báo	Tập, số, trang	Năm công bố
77	Trần Thành Đạo, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu QSAR và mô hình docking trên các chất làm bền cấu trúc G-quadruplex.	2	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/4, 8-11	2019
78	Trần Thành Đạo, Lê Minh Trí, Lại Hồng Hạnh, Hoàng Việt Nhâm, Nguyễn Lê Anh Tuấn, Mai Thành Tấn, Phạm Toàn Quyền, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình QSAR nhị phân và Pharmacophore trên các chất ức chế cytochrom P450 CYP 2D6.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			59/5, 7-10	2019
79	Lê Minh Trí, Đỗ Thị Minh Xuân, Nguyễn Hoàng Minh, Hoàng Tùng, Thái Ngọc Trâm, Vương Vân Nhi, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất ức chế trực tiếp IRE1 α - RNASE.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			60/1, 7-11	2020
80	Thái Khắc Minh , Huỳnh Nguyễn Hoài Phương, Nguyễn Minh Châu, Phạm Xuân Tiên, Vương Vân Nhi, Đỗ Trần Giang Sơn, Lê Minh Trí*. Nghiên cứu và xây dựng mô hình in silico trên các dẫn chất ức chế bơm ngược ABCG2/BCRP.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (đứng đầu)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			60/1, 2-7	2020
81	Lê Minh Trí, Đinh Lê Quốc Hoàng, Võ Thanh Hòa, Trần Quế Hương, Ngô Thị Hằng, Nguyễn Thị Thu Hạnh, Nguyễn Hoàng Tiến, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có khả năng gắn kết với CXCR2 trên vùng allosteric nội bào.	8	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			60/2, 9-13	2020
82	Lê Minh Trí, Hoàng Việt Nhâm, Trần Quế Hương, Đỗ Trần Giang Sơn, Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Thị Thu Hạnh, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Đỗ Minh Nguyệt, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu xây dựng mô hình sàng lọc ảo trên các chất ức chế ABCG2.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			60/2, 2-8	2020
83	Trần Thái Sơn, Lê Minh Trí, Võ Lưu Hoàng Tuấn, Nguyễn Hoàng Tiến, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Hoàng Tùng, Đỗ Minh Nguyệt, Thái Khắc Minh* . Nghiên cứu sàng lọc ảo các chất có khả năng hoạt hóa enzym γ -secretase.	9	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Tạp chí Dược học / 0866-7861			60/3, 19-24	2020

- Trong đó, số lượng 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: **10 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	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học	Trách nhiệm	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng
1	Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Hóa Dược, Mã số: 62720403	Tham gia	Quyết định số 4149/QĐ-ĐHYD ngày 02/10/2017 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
2	Chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Công nghệ Dược phẩm và Bào chế thuốc, Mã số: 60720402	Tham gia	Quyết định số 4169/QĐ-ĐHYD ngày 02/10/2017 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
3	Chương trình đào tạo chính quy trình độ Đại học ngành Dược học	Tham gia	Quyết định số 1916/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
4	Chương trình đào tạo đại học chính quy văn bằng 2 ngành Dược học.	Tham gia	Quyết định số 3880/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 06/10/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
5	Chương trình đào tạo đại học liên thông chính quy ngành Dược học	Tham gia	Quyết định số 3881/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 06/10/2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

Hoạt động đào tạo

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo (Google scholar 01/6/2020)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Duy-Viet Vo, Van-Dat Truong,* Thanh-Dao Tran, Van-Thanh-Nhan Do, Ngoc-Tuan-Anh Pham, and Khac-Minh Thai* . A new and effective approach to the synthesis of sulfuraphane.	6	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Letters in Organic Chemistry/ 1570-1786	SCIE, ISI [IF = 0,756 (2013), Q4]	02	13/1, 7-10	2016
2	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Thanh-Dao Tran*, Thi-Cam-Vi Nguyen, Ngoc-Son Nguyen, Dai-Minh Nguyen, Thi-Thu-Ha Nguyen, Minh-Tri Le and Khac-Minh Thai* . Synthesis of Novel Chalcones as Acetylcholinesterase Inhibitors.	7	<input checked="" type="checkbox"/> (liên lạc)	Applied Sciences/ 2076-3417	SCIE, ISI (IF=2,54, Q2]	12	6/7, 198	2016
3	<i>Bài báo thay thế cho tiêu chuẩn NCS</i> Thanh-Nhat Pham, Simon Bordage, Marc Pudlo, Céline Demougeot, Khac-Minh Thai and Corine Girard-Thernier*. Cinnamide derivatives as Mammalian Arginase Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking.	6		International Journal of Molecular Sciences/ 1422-0067	SCIE, ISI [IF=3,26 (2015), Q1]	14	17/10, 1656	2016

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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Thái Khắc Minh