

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:.....



(Nếu nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học ; Chuyên ngành: Công nghệ Hóa học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Anh Kiên

2. Ngày tháng năm sinh: 20/05/1975 Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã / phường, huyện / quận, tỉnh / thành phố: Định Tiến, Yên Định, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 343/19L Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, Tân Bình, TP.HCM

6. Địa chỉ liên hệ: (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện) 343/19L Nguyễn Trọng Tuyển, phường 1, quận Tân Bình, TP.HCM

Điện thoại nhà riêng: 028 38446262 Điện thoại di động: 0918053364, E-mail:

anhkien.le@gmail.com

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

Từ năm 2008 đến năm 2012: Trợ lý nghiên cứu phòng Kiểm soát Ô nhiễm Không khí

Từ năm 2012 đến năm 2014: Trưởng phòng nghiên cứu Độ bền Nhiệt đới Vật liệu Kim loại

Từ năm 2014 đến 2018: Phó Viện trưởng

Chức vụ: Hiện nay: Viện trưởng, Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nhiệt đới Môi trường/Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự/Bộ Quốc Phòng

Địa chỉ cơ quan: 57 A Trương Quốc Dung, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 028 38446265

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM; trường ĐH Tôn Đức Thắng; trường ĐH Hoa Sen; trường ĐH Công nghệ TP.HCM; trường ĐH Công nghiệp TP.HCM

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): không

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 01 tháng 10 năm 1998, ngành: Công nghệ Hóa học và Thực phẩm; chuyên ngành: Quá trình và Thiết bị

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Kỹ thuật (nay là ĐH Bách Khoa)/ Đại học Quốc Gia TP.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 12 năm 2002, ngành: Kỹ thuật Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Môi trường và Tài Nguyên/Đại học Quốc Gia TP.HCM

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 7 năm 2011 ngành: Kỹ thuật Hóa học; chuyên ngành: Quá trình và Thiết bị

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc Gia TP.HCM

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày thángnăm, ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Viện Khoa học và Công nghệ quân sự/BQP

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành: Hóa học; liên ngành: Hóa học – Công nghệ Thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tiếp cận hệ thống công nghệ hóa học và công nghệ xử lý chất thải qua các quy mô từ phân tử đến quy mô công nghiệp
- Mô hình hóa và mô phỏng các quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa học và công nghệ xử lý chất thải như: quá trình trích ly, tạo hạt, phản ứng, sấy
- Công nghệ chuyển hóa sinh khối thành năng lượng và nhiên liệu như bioethanol, biodiesel, các quá trình đốt, khí hóa và than hóa
- Chế tạo vật liệu nhằm mục đích ứng dụng trong công nghệ hóa học và xử lý chất thải.

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

- Đã hướng dẫn chính 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.

- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp Bộ, 04 đề tài NCKH cấp Sở, 03 đề tài NCKH cấp Cơ sở.

- Đã công bố 49 bài báo KH, trong đó có 16 bài báo KH trên tạp chí Quốc tế, trong đó có 12 bài thuộc Scopus; công bố 24 bài báo KH đăng trong tạp chí trong nước có mã số chuẩn quốc tế ISSN, trong đó có 10 bài thuộc các tạp chí có xuất bản trực tuyến; 9 bài báo hội nghị Quốc tế viết bằng tiếng Anh, có phản biện và có mã số chuẩn quốc tế ISBN.

- Số sách đã xuất bản 02, trong đó có 01 sách tham khảo và 01 giáo trình do Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật xuất bản.

Công trình KH tiêu biểu nhất :

- Sách “Kỹ thuật lò đốt chất thải – Tập 1: Cơ sở lý thuyết các quá trình”, tác giả: Lê Anh Kiên; NXB KHKT, năm 2019, ISBN: 978-604-67-1288-6.
- Sách “Động lực học lưu chất tính toán ứng dụng trong Công nghệ Hóa học và Môi trường”, tác giả: Lê Anh Kiên; NXB KHKT, năm 2017, ISBN: 978-604-67-0973-2.
- “Optimization for Energy Usage in Ceramic Kiln Using Pinch Technique”, Lê Anh Kiên, CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283-9216, Scopus 2016 (Cite Score: 0.81;SJR:0.346; SNIP: 0.595).

- “Computational Fluid Dynamics Modeling of Rice Husk Combustion”, Lê Anh Kiên, AIP Conference Proceedings, ISBN 978-0-7354-1558-4, Vol. 1878, 020044: 1-9, 2017, Scopus 2016 (CiteScore: 0.21;SJR:0.163; SNIP: 0.236).
- “Empirical And Mathematical Model Of Rapid Expansion Of Supercritical Solution (RESS) Process Of Acetaminophen”, Lê Anh Kiên, AIP Conference Proceedings, ISBN 978-0-7354-1558-4, Vol. 1878, 020050: 1-17, 2017.

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

16. Kỷ luật (hình thức từ cảnh cáo trở lên, cấp ra quyết định, thời hạn hiệu lực từ ... đến ...): không

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)

- Có đủ tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định của Luật giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện.
- Trung thực, khách quan và hợp tác với đồng nghiệp trong các hoạt động giáo dục và nghiên cứu khoa học.
- Hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo đã được giao tại Viện KHCN quân sự và các Trường Đại học có hợp đồng Thỉnh giảng: Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM; trường ĐH Tôn Đức Thắng; trường ĐH Hoa Sen; trường ĐH Công nghệ TP.HCM; trường ĐH Công nghiệp TP.HCM.

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

Tổng số 7 năm đào tạo.

Khai cụ thể ít nhất 6 thâm niên, trong đó có 3 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

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.	9/2012 – 7/2013			9	22	165	120	135/316
2.	9/2013 – 7/2014			9	36,4	225	0	195/270,4
3.	9/2014 – 7/2015			0	44,05	150	0	90/194,05
4.	9/2015 – 7/2016			70	25	120	154	167/369
5.	9/2016 – 7/2017	84,4	0	20	12	246	60	168/422,4
6.	9/2017 – 7/2018	84,4	0	41	82	150	120	135/477,4
7.	9/2018 – 7/2019	168,8	0	26	82	60	210	135/546,8

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước :

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 : Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Hoa Sen, TP.HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Học tập trình độ tiến sĩ theo chương trình đào tạo tiến sĩ phối hợp giữa ĐH Quốc gia TP.HCM và ĐH Sheffield (Vương Quốc Anh) 2 năm.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Toefl 510

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ...đến....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/ có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1.	Lê Khắc Duyên		X	X		1/2016– 5/2016	ĐH BK TP.HCM	2016
2.	Phan Công Hợi		X	X		1/2017– 5/2017	ĐH Công nghệ TP.HCM	2017
3.	Nguyễn Quốc Toàn		X	X		8/2016- 7/2018	ĐH Công nghệ TP.HCM	2018

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

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1.	Động lực học lưu chất tính toán ứng dụng trong Công nghệ Hóa học và Môi trường	Tham khảo	KHKT, 2017	01	Viết một mình	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách
2.	Kỹ thuật lò đốt chất thải	Giáo trình	KHKT, 2019	01	Viết một mình	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách

6. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
1.	Nghiên cứu, đánh giá ảnh hưởng các dự án thuộc trung tâm điện lực Duyên Hải đến đời sống, sản xuất của người dân và đề xuất các giải pháp quản lý	Chủ nhiệm	Sở TNMT Trà Vinh	8/2018-6/2019	6/2019
2.	Xây dựng mô hình SXSH cho cụm các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp	Chủ nhiệm	Bộ Công Thương	06/2016 – 12/2016	Thg1-17
3.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel carbon ứng dụng làm thiết bị lọc nước theo công nghệ CDI cho bộ đội trong điều kiện dã ngoại	Chủ nhiệm	Viện KHCNQS	3/2015 – 9/2016	Thg9-16
4.	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật SXSH ngành sản xuất nước mắm	Đồng chủ nhiệm	Bộ Công Thương	01/2015 – 12/2015	Thg12-15
5.	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật SXSH ngành sản xuất gốm sứ	Chủ nhiệm	Bộ Công Thương	3/2014 – 12/2014	Thg1-15
6.	Đánh giá tương quan môi trường đất-biển Vùng cửa sông ven biển). Đề xuất giải pháp sắp xếp dân cư thích ứng Biến đổi khí hậu	Chủ nhiệm	Sở TNMT Trà Vinh	5/2014 – 8/2015	Thg10-15
7.	Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý khí thải của các lò nung gạch kiểu Hoffman, đốt trấu trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	Đồng chủ nhiệm	Sở KHCN Tây Ninh	1/2011 – 12/2011	22/12/2010
8.	Xây dựng Bản đồ nhạy cảm môi trường Trà Vinh	Chủ nhiệm	Sở TNMT Trà Vinh	12/2011 – 12/2012	30/12/2010
9.	Nghiên cứu chế tạo bộ thiết bị lấy mẫu bụi nguồn tự động theo phương pháp đẳng tốc	Chủ nhiệm	Viện NĐMT	2009-2010	2010
10.	Xây dựng chương trình mã nguồn mô hình hóa và mô phỏng các quá trình cơ bản trong công nghệ Hóa và Môi trường	Chủ nhiệm	Viện NĐMT	2008-2009	2009

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

a) Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
Bài báo Scopus và Tạp chí ngoài nước								
1.	Removal of Phosphorus in Rubber Wastewater – Design of Experiment for the Struvite Crystallization Reaction	4		CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283-9216; Scopus 2018 (Cite Score: 0.73; SJR: 0.273; SNIP: 0.502)		Vol.7 2	223- 228	2019
2.	Optimization for Energy Usage in Ceramic Kiln Using Pinch Technique	1		CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283-9216; Scopus 2018 (Cite Score: 0.73; SJR: 0.273; SNIP: 0.502)		Vol.6 3	313- 318	2018
3.	Grape Processing By-Product as a Source of Nutraceutical Components	5		CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283-9216; Scopus 2018 (Cite Score: 0.73; SJR:		Vol.6 3	205- 210	2018

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
				0.273; SNIP: 0.502)				
4.	The experimental and computational fluid dynamics investigation of rice husk updraft gasifier with various gasification agents	7		CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283- 9216; Scopus 2018 (Cite Score: 0.73; SJR: 0.273; SNIP: 0.502)		Vol.6 3	223- 228	2018
5.	Novel Micronisation β - Carotene Using Rapid Expansion Supercritical Solution With Co-solvent	1		AIP Conference Proceedings, International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0- 7354-1558-4; ISSN 0094- 243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37; SJR: 0.182; SNIP: 0.385)		Vol. 1878	020051 : 1-9	2017
6.	Empirical And Mathematical Model Of Rapid Expansion Of Supercritical Solution (RESS) Process Of Acetaminophen	1		AIP Conference Proceedings, International Conference on Chemical Engineering, Food and		Vol. 1878	020051 : 1-9	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
				Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0- 7354-1558-4; ISSN 0094- 243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37;SJR: 0.182; SNIP: 0.385)				
7.	Biohydrogen Production from Cassava Starch by Anaerobic Mixed Cultures: Multivariate Statistical Modeling	3		AIP Conference Proceedings,Int ernational Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0- 7354-1558-4; ISSN 0094- 243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37;SJR: 0.182; SNIP: 0.385)		Vol. 1878	020039 : 1-9	2017
8.	Pilot scale biodiesel production from rubber seed oil	2		AIP Conference Proceedings,Int ernational Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0-		Vol. 1878	020042 : 1-5	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
				7354-1558-4; ISSN 0094- 243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37;SJR: 0.182; SNIP: 0.385)				
9.	Computational Fluid Dynamics Modeling of Rice Husk Combustion	1		AIP Conference Proceedings,Int ernational Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0- 7354-1558-4; ISSN 0094- 243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37;SJR: 0.182; SNIP: 0.385)		Vol. 1878	020044 : 1-9	2017
10.	Spent Coffee Grounds as a Valuable Source of Bioactive Compounds and Bioenergy	5		CHEMICAL ENGINEERIN G TRANSACTION S, ISSN 2283- 9216;Scopus 2018 (Cite Score: 0.73;SJR: 0.273; SNIP: 0.502)		Vol. 56	37-42	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	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
11.	Extraction and Evaluation the Biological Activities of Oil from Spent Coffee Grounds	5		CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, ISSN 2283-9216; Scopus 2018 (Cite Score: 0.73; SJR: 0.273; SNIP: 0.502)		Vol.5 6	1729- 1734	2017
12.	Effect Of Fermentation Conditions On Biohydrogen Production From Cassava Starch By Anaerobic Mixed Cultures	4		AIP Conference Proceedings, International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017), ISBN 978-0-7354-1558-4; ISSN 0094-243X; Scopus 2018 (CiteScore: 0.37; SJR: 0.182; SNIP: 0.385)		Vol. 1737	060003	2016
13.	The Effect of Rapid Expansion of Supercritical Solution (RESS) Parameter on Sub-Micron Ibuprofen Particle Forming	2	Chemical Engineering & Process Technology, ISSN: 2157-7048; DOI: 10.4172/2157-7048.1000220			vol 6/ Issue 1 – 10002 20	1-6	2015

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
14.	Fluent modelling on rice husk combustion in a chamber of Hoffman brick kiln	2	International Journal of Renewable Energy and Environmental Engineering, ISSN 2348-0157, Vol. 03, No. 01, 2015			Vol. 03 /No.01	78-82	2015
15.	Submicron salicylic acid formation using rapid expansion supercritical solution (RESS): characterization and optimization of operative variables influence using the response surface methodology	3	International Journal of Renewable Energy and Environmental Engineering, ISSN 2348-0157, Vol. 03, No. 01, 2015			Vol. 03 /No.01	88-94	2015
Bài báo tạp chí trong nước								
1.	Prospective energy from industrial solid waste combustion in Vietnam – recovery energy application	1	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			48/Thg4-17	176-186	2017
2.	Application of the pyrolysis process in recycling non-biodegradable organic components of municipal solid	1	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			48/Thg4-17	155-162	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	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
	waste in hot-mix asphalt concrete							
3.	Predicting the effect of random factors to the combustion of oily solid waste using FLUENT	1	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859- 1043			48A /Thg5- 17	104- 115	2017
4.	Ứng dụng mô hình AHP xây dựng mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Trà Vinh	3	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859- 1043			Đặc san/ Thg9- 17	32-38	2017
5.	Tổng quan thu hồi và tái sử dụng các hợp chất dinh dưỡng (amoni, photphat) có trong nước thải bằng công nghệ kết tủa Struvite	3	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859- 1043			Đặc san/ Thg9- 17	94-103	2017
6.	CFD researched on rice husk gasification in a pilot fixed bed up-draft system	8	Tạp chí Phát Triển Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128			K6- 2016/ 19	96-108	2016
7.	Microwave- assisted extraction of Taxol and 10- deacetylbaccatin III from the leaves and branched of red pine (<i>Taxus wallichiana Zucc.</i>)	5	Tạp chí Phát Triển Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128			K6- 2016/ 19	76-87	2016
8.	Characteristics of carbon	3	Tạp chí Phát Triển Khoa			K6- 2016/	88-95	2016

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	aerogel at variation in pyrolysis conditions		Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128			19		
9.	Capacitive Deionization (CDI) for Desalination using Carbon Aerogel Electrodes	3	Tạp chí Phát Triển Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128			K6- 2016/ 19	154- 163	2016
10.	Synthesis of carbon aerogel material in atmosphere condition	4	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859- 1043			42/ Thg4- 16	155- 163	2016
11.	Ảnh hưởng nhiệt độ, hiện tượng ngập lụt trên bề mặt catot đến công suất của pin nhiên liệu sử dụng methanol trực tiếp	3	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859- 1043			43/ Thg6- 16	136- 141	2016
12.	Micronization of salicylic acid by rapid expansion of supercritical fluids (ress)	4	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, ISSN: 0866- 708x		2A	53	20-26	2015
13.	Simulation of hydrodynamic of supercritical carbon dioxide in ress process	3	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144		6e4	53	253- 258	2015
14.	Tổng hợp vật liệu RF aerogel và khảo sát các	6	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và		55 năm V.	Thg10 -15	337- 344	2015

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	yếu tố ảnh hưởng đến quá trình tạo hệ sol-gel		Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043		KHCN QS			
15.	Optimization of paracetamol particle forming using rapid expansion CO2 supercritical solution (RESS)	5	Hanoi VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, ISSN: 0866-8612		6S-B	30	286-291	2014
16.	Computational fluid dynamics in updraft bamboo waste gasification	2	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, ISSN: 0866-708x		5B	51	211-216	2013
17.	Optimisation of durian peel based activated carbon preparation conditions for dye removal	2	Tạp chí Phát Triển Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128		M1	16	23-32	2013
18.	Tối ưu đa mục tiêu quá trình mạ đồng lên lớp trung gian trong chế tạo điện cực tiếp đất	4	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043		23	2	112-119	2013
Bài báo Hội nghị quốc tế								
1.	Overview of rice husk utilization in Mekong delta from economic and political perspectives	3	The 11th South East Asian Technological University Consortium symposium				1-9	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
			(SEATUC), ISSN: 2186- 7631					
2.	Study the influence of gasification variables on gaseous products in a fluidized bed gasifier	3	23rd Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2016) Innovation in Chemical Engineering towards the linkages among education, academia, industry, ISBN: 987- 604-73-4690- 5				453- 460	2016
3.	Optimal precipitating conditions for High-quality Silica gel from Rice hull ash	7	23th Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2016) Innovation in Chemical Engineering towards the linkages among education, academia, industry, ISBN: 987- 604-73-4690- 5				332- 336	2016
4.	Biodiesel Production from Spent Coffee Grounds oil via	6	23th Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2016)				553- 560	2016

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	Transesterificati on		Innovation in Chemical Engineering towards the linkages among education, academia, industry, ISBN: 987- 604-73-4690- 5					
5.	Research on the effect of struvite precipitation in wastewater	3	23rd Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2016) Innovation in Chemical Engineering towards the linkages among education, academia, industry, ISBN: 987- 604-73-4690- 5				113- 115	2016
6.	Biohydrogen Production From Cassava Starch By Anaerobic Mixed Cultures: Multivariate Statistical Modelling	4	The 4th International Conference on Sustainable Energy (4th ICSE), ISBN: 978-604-631- 599-5				1-6	2015
7.	Multivariate Statistical Modelling of Sub-Micron	4	Proceeding the Regional Conference on Chemical				1-10	2014

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	Ibuprofen Particle Forming Using Rapid Expansion of Supercritical Solution (RESS)		Engineering 2014, Yogyakarta, December 2-3, 2014, ISBN: 978-602-71398-0-0					
8.	System Approach on Plastic Waste Gasification	2	The 5 th AUN/SEED-Net Regional Conference on New/Renewable Energy, ISBN:978-604-911-121-1				76-80	2012
9.	Supercritical fluid extraction of 10-deacetylbaconin III from Taxus Wallichiana Zucc: mathematical modeling and simulation	5	14th Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress, ISBN:978-981-07-1445-1, DOI 10.3850/978-981-07-1445-1 395				1-2	2012

b) Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ Số	Trang	Năm công bố
Bài báo Scopus								
1.	Waste segregation presents thermal treatment opportunities	10		Proceedings of the Institution of Civil Engineers -		1/162	45-59	2010

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
				Waste and Resource Management, ISSN 1747-6526 E-ISSN 1747-6534; Scopus 2018: CiteScore 0.75; SNIP 0.3; SJR 0.184				
Tạp chí trong nước								
1.	Nghiên cứu công nghệ khí hóa các thành phần hữu cơ tro trong chất thải rắn sinh hoạt để thu nhiên liệu	3	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			Đặc biệt /Thg9-10	155-161	2010
2.	Nghiên cứu xây dựng mô hình khí hóa thu hồi nhiên liệu từ vật liệu sinh khối ở quy mô pilot tại Phân Viện NĐMTQS	4	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			Đặc biệt /Thg9-10	299-305	
3.	Tiếp cận hệ thống thiết bị lấy mẫu bụi nguồn tự động theo phương pháp đăng tốc	1	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			Đặc biệt /Thg9-10	148-154	2010
4.	Recycling policies of manufacturing companies, case study of malaysia, lesson for Vietnam	4	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN: 1859-1043			Đặc biệt /Thg9-10	230-237	2010

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
5.	Biomass co-combustion in packed bed reactor - birdview of the system approach methodology	2	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, ISSN: 0866-708x			5A/47	324-331	2009
6.	Tiếp cận hệ thống đốt rác thải rắn trong thiết bị kiểu cột nhồi	2	Tạp chí Phát Triển Khoa Học và Công Nghệ, ISSN: 1859-0128			8/11	77-86	2008

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 12

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				

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				

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:

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo theo chuẩn CDIO môn học Kỹ thuật Lò đốt Chất thải tại khoa Môi trường và Tài nguyên thuộc trường Đại học Bách Khoa/ĐH Quốc Gia TP.HCM.

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo mở mã ngành đào tạo Tiến sĩ Kỹ thuật Môi trường tại Viện Nhiệt đới Môi trường/Viện Khoa học và Công nghệ quân sự.

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

- 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. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký
(Ghi rõ họ tên, ký tên)






Lê Anh Kiên

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Những nội dung thông tin cá nhân ứng viên Lê Anh Kiên đã kê khai là đúng.
- Đồng chí Lê Anh Kiên luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ, có nhiều đóng góp trong nghiên cứu khoa học, công nghệ, tích cực tham gia công tác đào tạo. Hoàn thành tốt chức trách của người giảng viên kiêm nhiệm.
- Đồng chí Lê Anh Kiên có đủ tiêu chuẩn và thâm niên đào tạo để đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư năm 2019 theo quy định./.

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2019

GIAM ĐỐC 



Thiệu tướng Nguyễn Minh Tuấn