

**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: .....**



(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: Công nghệ Hóa học.....; Chuyên ngành: Hóa học Silicate

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: ĐỖ QUANG MINH.....

2. Ngày tháng năm sinh: 29/3/1956; 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): thôn Tứ Đông, xã Lý Thường Kiệt, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 166/45 C2 Thích Quảng Đức, Phường 4, Quận Phú Nhuận, Tp HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): .....

166/45 C2 Thích Quảng Đức, Phường 4, Quận Phú Nhuận, Tp HCM

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0908112860;

E-mail: mnh\_doquang@hcmut.edu.vn.....

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

Từ tháng 4 năm 1979 đến tháng 7 năm 1985: cán bộ GD khoa Hóa trường ĐHBK TpHCM.

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

Từ tháng 7 năm 1985 đến tháng 12 năm 1993: Nghiên cứu sinh tại Đại học Công nghệ Bratislava, Cộng hòa Slovakia (Slovak Technology University in Bratislava).

Từ tháng 01 năm 1994 đến tháng 7 năm 1998: Làm việc sau TS tại Bratislava, Cộng hòa Slovakia.

Từ tháng 7 năm 1998 đến nay: Cán bộ GD tại ĐHBK Tp HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm Silicate kiêm Chủ nhiệm Bộ môn Công nghệ Vật liệu Silicate, Trường ĐHBK Tp HCM.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường ĐHBK – ĐH Quốc gia Tp HCM.

Địa chỉ cơ quan: 268<sup>bis</sup> Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp HCM....

Điện thoại cơ quan:.....

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 01 năm 1979; số văn bằng: 8/H18.; ngành: Công nghệ Hóa học, chuyên ngành: Hóa Silicat; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): .....

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 01 năm 1994; số văn bằng: 761/1994-311; ngành: Công nghệ Hóa học; chuyên ngành: Công nghệ Silicate; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Kỹ thuật Slovakia tại Bratislava, Cộng hòa Slovakia (Slovak Technology University in Bratislava, Slovak Republic).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 28 tháng 12 năm 2007,

ngành: Hóa học.....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường ĐHBK Tp HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:

Công nghệ Hóa học – Thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

+Làm rõ cấu trúc mô hình công nghệ gốm (sản phẩm truyền thống: gốm sứ cổ điển, thủy tinh, xi măng, vật liệu chịu lửa và vật liệu tiên tiến như woodceramic, vật liệu kết khối).

+ Vật liệu gốm y sinh: Tổng hợp Hydroxyapatite (HA), Tri canxy photphát (TCB), răng gốm.

+ Môi trường: Xử lý chất thải rắn (bùn đỏ, tro bay, tro đáy, bùn thải từ nhà máy xử lý nước...) bằng phương pháp geopolymer.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn khoảng 40 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.
- Đã hoàn thành 11 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên. Trong đó 6 đề tài tương đương cấp Bộ, 5 đề tài cấp cơ sở.
- Đã công bố 46 bài báo khoa học quốc tế, trong đó 21 bài trên tạp chí quốc tế có uy tín (8 bài là tác giả chính); 26 bài trong Tạp chí khác và Hội nghị khoa học quốc tế.
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 9, trong đó 8 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ**

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

Yêu nghề, hết lòng vì công việc, trau dồi và truyền tải kiến thức trong hoạt động học tập và nghiên cứu của mình. Cố gắng chuẩn bị tốt tài liệu giảng dạy cho từng môn học, bài học phù hợp Chương trình đào tạo.

Đã tạo nên thế hệ đội ngũ những người kế tiếp trên con đường làm việc, học tập và nghiên cứu theo hướng công nghệ gốm (ceramic) nói chung và silicate nói riêng.

Trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học, luôn cố gắng học tập sử dụng các thiết bị nghiên cứu khoa học hiện đại phục vụ đào tạo và nghiên cứu, cố gắng hoàn thiện và nâng cao kiến thức của mình.

Tích cực biên soạn tài liệu giảng dạy và cải tiến phương pháp truyền thụ kiến thức cho học viên cao học và sinh viên đại học. Xác định công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyển giao công nghệ là hai mặt không thể tách rời của trường Đại học.

So sánh các tiêu chuẩn Giáo sư, tự nhận thấy đã có thể đáp ứng, nhằm đáp ứng cao hơn nhiệm vụ chuyên môn, nên xin đăng ký để Hội đồng chức danh xét duyệt.

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

- Tổng số 42 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:



2	Võ Thị Thu Như	x			x	2014 - 2019	Trường ĐHBK Tp HCM, ĐHQG Tp HCM, Việt Nam	20/5/2020
3	Lê Văn Quang	x			x	2015 - 2019	Viện KHCN Xây dựng, Hà Nội, Việt Nam	11/5/2020
4	Kiều Đỗ Trung Kiên	x		x		2014 - 2020	Trường ĐHBK Tp HCM, ĐHQG Tp HCM, Việt Nam	24/11/2020

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	<b>Trước khi được công nhận PGS</b>						
1	Hướng dẫn thí nghiệm chuyên ngành Vật liệu silicate (Tái bản 2008)	HD	Giấy phép 93/155/XB-QLXB ĐHQG TpHCM, 2003	3	x	5/9	36/QĐ-ĐHBK-GT Ngày 6/6/2003
2	Hóa học chất rắn <b>Tái bản 2009:</b> GP 211-2009/CXB/155-12/ĐHQG TpHCM <b>Tái bản 2016</b> ISBN 978-604-73-3821-4	TK	ĐHQG TpHCM, 2005	1	x	Toàn bộ	171/QĐ-ĐHBK-GT Ngày 18/7/2005
3	Công nghệ sản xuất xi măng Poóc lăng và các chất kết dính vô cơ <b>Tái bản 2011:</b> GP 191-2010/CXB/ 130-08/ĐHQG TPHCM, 1000 bản <b>Tái bản 2017</b> ISBN 978-604-73-5512-9	TK	ISBN 978-604-73-5512-9 ĐHQG TpHCM, 2007	2	x	2/3	244/QĐ-ĐHBK-BCTGT Ngày 23/4/2007
II	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>						
1	Hóa lý Silicat <b>Đã in 2011</b> 191-2010/CXB/130-08/ĐHQG TPHCM, 1000 bản <b>Tái bản 2018</b> ISBN 978-604-73-P6183-0	GT	ISBN 978-604-73-5183-0 ĐHQG TpHCM, 2014	1	x	Toàn bộ	2147/QĐ-ĐHBK-BGT Ngày 01/9/2014
2	Kỹ thuật sản xuất thủy tinh	GT	ISBN 978-604-73-6979-9	1	x	Toàn bộ	398/QĐ-ĐHBK-TV

	Đã in 2015: ISBN 978-604-73-3543-5		ĐHQG TpHCM, 2020				Ngày 18/02/2020
3	Kỹ thuật sản xuất vật liệu gốm sứ Đã in 2001: GP 230/037/XB-QLXB Đã in 2006: 128-233/XB-QLXB Đã in 2009: GP 2008959-2008/ CXB/106-71/ ĐHQG TpHCM Đã in 2012: GP 155-2012/ CXB/ 238-08/ĐHQG TpHCM, 1000 bản	GT	ISBN 978-604-73-7962-0 ĐHQG TpHCM, 2021	1	x	Toàn bộ	769/QĐ-ĐHBK Ngày 13/4/2021
4	Geopolymer, Cơ sở khoa học, Công nghệ chế tạo và Một số ứng dụng (Sách chuyên khảo)	CK	ISBN 978-604-67-1872-7 Nhà XB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội	2	x	2/3	1735/QĐ-ĐHBK Ngày 27/7/2021
5	Cơ sở Khoa học Vật liệu	TK	ISBN 978-604-73-8168-5 ĐHQG TpHCM, 2021	2	x	2/3	1317/QĐ-ĐHBK Ngày 2/6/2021

Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [ ],.....

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
I	<b>Trước khi được công nhận PGS</b>				
1	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo lò nung đốt bằng gaz	CN	T-TTSSI-2005-18 /Cơ sở	2004-2005	khá
2	Nghiên cứu vật liệu chịu lửa trên cơ sở bông gốm và samôt	CN	B2000-20-73/ Bộ	2004-2005	khá
3	Nghiên cứu răng sứ	CN	B2005-20-10/ Bộ	2005-2007	khá
II	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>				
1	Nghiên cứu men kết tinh	CN	T-TTSSI-2005-16/ cơ sở	2007-2009	khá
2	Tổng hợp khoáng Leucite làm răng sứ	CN	T-CNVL-2007-34/	2007-2009	khá

3	Nghiên cứu chế tạo xi măng từ bùn đỏ	CN	281/HĐ-SKHCN	2009-2010	khá
4	Lớp phủ nano oxit nhôm ( $Al_2O_3$ ) cải thiện tính chất bề mặt thủy tinh	CN	113/HĐ-ĐHBK-KHCN&DA cấp ĐHQG	2011-2012	Tốt
5	Nghiên cứu chế tạo vật liệu Hydroxyapatite (HA) kết khối bằng phương pháp ép nóng dung làm vật liệu y sinh	CN	B2012-20-09TĐ/ĐHQG loại B	2012-2014	Khá (thiếu chứng từ)
6	Nghiên cứu cacbon hóa bã thải vỏ hạt ứng dụng làm nhiên liệu sinh khối điều	Đồng CN (Hỗ trợ NCS)	TNCS-CNVL-2015-16	2015-2016	Đạt (thi nghiệm thu bằng bài báo)
7	Ảnh hưởng của $Nd_2O_3$ đến sự kết tinh và tính chất của gốm thủy tinh lithium disilicate nha khoa hệ $SiO_2$ - $Li_2O$ - $Al_2O_3$ - $K_2O$ - $P_2O_5$	Đồng CN (Hỗ trợ NCS)	TNCS-CNVL-2015-17	2015-2016	Đạt (thi nghiệm thu bằng bài báo)
8	Nghiên cứu sử dụng bùn thải nhà máy nước Thủ Đức và Bình An làm vật liệu san lấp	CN	15/2019/HĐ-QPTKHCN/Bộ-ĐHQG-Sở	2019-2020	Đạt

- 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 (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập số, trang	Tháng năm công bố
<b>Trước khi được công nhận PGS</b>								
1	Preparation and characterization of $\beta$ -tricalcium phosphate	5		Malaysian Journal of Microscopy, ISSN:1823-7010 (Print) 2600-7444 (Online)	SCOPUS H-Index: 3 Q4		3, 193-198	2007

2	Synthesis of nano crystalline beta tri calcium phosphate by an aqueous precipitation method	4		USM Post graduate research papers, ISBN:983-3391-72-9	-		1, 19- 21	2006
3	Men kết tinh không chì nung ở nhiệt độ 850 – 1000°C	2	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN:2615-9872	-		5&6, Vol. 350- 56	2000
4	Xác định nhiệt độ kết tinh của men bằng phương pháp phân tích nhiệt vi sai (DTA)	1	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN:2615-9872	-		10, 50- 56	2005
5	Chất kết dính từ bùn đỏ	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		56, 112- 116	2006
6	Phân tích trạng thái vết gãy vật liệu oxit nhôm kết khối bằng ảnh kính hiển vi điện tử quét (SEM)	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		58, 100- 105	2006
7	Vật liệu xốp từ oxit nhôm kết khối dùng làm vật liệu cấy ghép	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		52, 56- 60	2007
8	Tổng hợp bột màu Coban Aluminát $CoAl_2O_4$ kích thước hạt siêu mịn ở nhiệt độ thấp	1	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN:2615-9872	-		10, 12- 16	2007
9	Một số tính chất của gốm tràng thạch dùng làm răng sứ	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		62, 63- 67	2007
10	Properties of corundum fired at 1200°C	2	x	PROMATECH 91, Slovak, 1991	-		39- 41	1991
11	Khả năng tái sinh Zeolite 4A	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 8, Hồ Chí Minh, 2002	-		193- 197	2002
12	Bột màu hệ $MnO - Al_2O_3$	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 8, Hồ Chí Minh, 2002	-		189- 193	2002
13	Tổng hợp rezinat kim loại làm màu trang trí thủy tinh	5		Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 8, Hồ Chí Minh, 2002	-		197- 201	2002
14	Một số tính chất xi măng từ chất thải rắn	1	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 9, Hồ Chí Minh, 2005	-		116- 118	2005



15	Nghiên cứu ảnh hưởng tính chất cơ lý đến chế độ nung của sản phẩm ceramic	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 9, Hồ Chí Minh, 2005	-		118-122	2005
16	Application of X-ray diffraction and scanning electron microscopy technique for structure and morphology of beta tricalcium phosphate	5		15th Scientific Conference, Malaysia, 2006.  ISBN: 983-2888-41-7	-			2006
17	Nghiên cứu khả năng tổng hợp khoáng leucite bằng phương pháp phân tích nhiệt vi sai (DTA)	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 10, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2007	-		212-219	2007
18	Nghiên cứu tính chất cơ lý của xương gạch ốp lát khi thay thế một phần tràng thạch bằng wollastonite	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 10, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2007			176-181	2007
19	Ảnh hưởng nhiệt độ đến cường độ bê tông trong giai đoạn đầu ninh kết	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 10, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2007	-		138-141	2007
<b>TT</b>	<b>Tên bài báo/báo cáo KH</b>	<b>Số tác giả</b>	<b>Là tác giả chính</b>	<b>Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN</b>	<b>Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)</b>	<b>Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)</b>	<b>Tập số, trang</b>	<b>Tháng năm công bố</b>
<b>Sau khi được công nhận PGS</b>								
20	Effect of Ca/P ratio on the mechanochemical preparation of carbonate substituted hydroxyapatite	5		Malaysian Journal of Microscopy, ISSN:1823-7010 (Print) 2600-7444 (Online)	SCOPUS H-Index: 3 Q4		6(1), 143-148	2010
21	“In vitro” Apatite Formation on the Surface of Bioactive Glass	4		Glass Physics and Chemistry, ISSN:1087-6596 (Print) 1608-313X (Online)	Springer – Direct link SCIE, H-Index: 25 IF: 0.668 Q3	4	39, No1, 64-66	2013
22	Iron - free hydroxyapatite powder from synthetic Ca(OH) <sub>2</sub>	3		Advanced Materials Research, ISSN:1022-6680 (Print)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:38	2	Vol.8 5(8),	2013

	and commercialized Ca(OH) <sub>2</sub>			1662-8985 (Online)	Q4		103-110	
23	Evaluating thermal properties of geopolymer produced from red mud, rice husk ash and diatomaceous earth	7		ASEAN Engineering Journal, ISSN:2586-9159 - (Print) (Online)	AUN/SEE D-Net SCOPUS H-Index: 3 Q4	11	Vol.4, No1, 51-66	2015
24	Study of the non-isothermal crystallization kinetics of lithium disilicate glass ceramic	3		Glass Physics and Chemistry, ISSN:1087-6596 (Print) 1608-313X (Online)	Springer – Direct link SCIE, H-Index:25 IF: 0.668 Q3		44 (60), 524-530	2018
25	Study on sintering process of woodceramics from the cashew nutshell waste	5		Journal of Ceramic Processing Research, ISSN:1229-9162 (Print) 2672-152X (Online)	JCPR - Direct link SCIE H-Index:30 IF: 0.467 Q4		19(6), 472-478	2018
26	Synthesis of Ag nano/TiO <sub>2</sub> by $\gamma$ -irradiation and optimization of photocatalytic degradation of Rhodamine B	4		International Journal of Nanotechnology, ISSN:1475-7435 (Print) 1741-8151 (Online)	Inder Science – Direct link SCIE H-Index:35 IF: 0.532 Q4	1	15, 118-134	2018
27	Leaching Behavior and Immobilization of Heavy Metals in Geopolymer Synthesized from Red Mud and Fly Ash	6		Key Engineering Materials, ISSN:1013-9826 (Print) 1662-9795 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:53 Q4	9	777, 518-522	2018
28	Effect of Alkaline Activators to Engineering Properties of Geopolymer-Based Materials Synthesized from Red Mud	5		Key Engineering Materials, ISSN:1013-9826 (Print) 1662-9795 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:53 Q4	9	777, 508-512	2018
29	Evaluation on roles of activated silicon and aluminum oxides for formation of geopolymer from red mud and silica fume	6		Key Engineering Materials, ISSN:1013-9826 (Print) 1662-9795 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:53 Q4	8	777, 513-517	2018
30	The influence of composite of raw	7	x	Defect and Diffusion Forum,	Scientific – Direct link	6	394,	2019

	materials on formation of phenolic resin from cashew nutshell waste			ISSN:1012-0386 (Print) 1662-9507 (Online)	SCOPUS H-Index:31 Q3		103-108	
31	Effect of seawater content in alkaline activators to engineering properties of fly ash-based geopolymer concrete.	3	x	Solid State Phenomena ISSN:1012-0394 (Print) 1662-9779 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:39 Q3	12	296, 105-111	2019
32	Effect of curing regime on properties of red mud based alkali activated materials	3		Construction and Building Materials, ISSN:0950-0618 (Print) - (Online)	Elsevier Scimedirect – Direct link SCIE H-Index:170 IF: 4.419 Q1	6	Vol.2 5 11917 9	2020
33	Characteristics of novel geopolymer composites synthesized from red mud and diatomaceous earth in autoclave conditions without using alkaine activators.	2	x	Journal of Polymer & Composites, ISSN:2321-8525 (Print) 2321-2810 (Online)	STM Journal – Direct link ESCI SJIF: 4.22	1	Vol.8 (3) 81-91	2020
34	Development of refractory synthesized from waste ceramic fiber and chamotte.	3	x	Journal of Polymer & Composites, ISSN:2321-8525 (Print) 2321-2810 (Online)	STM Journal – Direct link ESCI SJIF: 4.22	2	Vol.8 (2), 101-109	2020
35	The novel crystalline glaze for decoration of ceramic pottery	4	x	Materials Science Forum, ISSN:0255-5476 (Print) 1662-9752 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:78 Q4	3	Vol.9 87 165-170	2020
36	Characteristics of a fly ash-based geopolymer cured in microwave oven.	3	x	Key Engineering Materials, ISSN:1013-9826 (Print) 1662-9795 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:53 Q4	3	Vol.8 50 63-69	2020
37	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nano coating and hydrophobicity of glass surface	2	x	Glass Physics and Chemistry, ISSN:1087-6596 (Print) 1608-313X (Online)	Springer – Direct Link SCIE, H-Index:25 IF: 0.668 Q3		Vol.4 6No. 6, 640-645	2021
38	Effect of composite on the ability to form SiC/SiO <sub>2</sub> -C	5	x	Journal of Ceramic Processing Research,	JCPR - Direct Link SCIE H-Index:30		Vol.2 2No 2	2021

	composite from rice husk and silica gel.			ISSN:1229-9162 (Print) 2672-152X (Online)	IF: 0.467 Q4		1-6	
39	Effects of curing time to engineering properties of alkaline activated materials synthesized from Thu Duc water plant waste sludge, fly ash, and geopolymer aggregate.	3		Materials Science Forum, ISSN:0255-5476 (Print) 1662-9752 (Online)	Scientific – Direct link SCOPUS H-Index:78 Q4		Vol.1 029 111-117	2021
40	Development of geopolymer-based materials from a ternary blend of red mud, rice husk ash and diatomaceous earth using the statistical mixture design modeling approach	6		Journal of Philippine Institute of Chemical Engineering, ISSN:1656-5916 (Print and Online)		3	Vol.1 2 (2), 33-45	2015
41	Photocatalytic Degradation of Azo Dye (Methyl Red) In Water under Visible Light Using Ag-Ni/TiO <sub>2</sub> Synthesized by $\gamma$ - Irradiation Method	4		International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology ISSN:2456-1878 (Print and Online)	Direct link	5	2(1) 529-538	2017
42	Development of Renewable woodceramics synthesized from cashew nuts shell oil	9		Open journal of composite materials, ISSN: 2164-5612 (Print) 2164-5655 (Online)	Scientific Research, Direct link GIF: 2.84		Vol.1 1, No2, April 12	2021
43	Ảnh hưởng của CeO <sub>2</sub> đến tính chất sứ tráng thạch dùng làm răng.	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKHT, ISSN:0868-3980	-		Vol.6 7, 16-21	2008
44	Preparation and characterization of a thin Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nano particles film on technical glass surface	6	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKHT, ISSN:0868-3980	-		47, (5A) , 40-44	2009
45	Tổng hợp Leucite	2	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN:2615-9872	-		13, 65-67	2010

46	Gạch xốp từ Diatomite	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		76, 123-128	2010
47	Vật liệu không nung từ Laterite	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		75, 131-135	2010
48	"In Vitro" Bioactivity and Biocompatibility of 46SiO <sub>2</sub> - 24Na <sub>2</sub> O - 24CaO - 6P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Bioactive Glass	7		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		5B50, 418-421	2012
49	Ảnh hưởng khoáng Leucite tổng hợp đến hệ số dẫn nở nhiệt và các tính chất khác của sứ nha khoa tràng thạch.	5	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		92, 117-124	2013
50	Ảnh hưởng của CeO <sub>2</sub> đến sự kết tinh và các tính chất của gốm thủy tinh nha khoa liti disilicat	3	x	Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		4AB (51) 2013, 49-55	2013
51	So sánh kết khối hydroxyapatit ép nóng và không ép nóng	5	x	Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		4AB5 1-2013 22-25	2013
52	Vật liệu không nung trên cơ sở geopolyme hoá bùn đỏ, tro bay và tràng thạch	3	x	Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		4AB5 1-2013 17-21	2013
53	Mechanical Activation Synthesis and In-Vitro Bioactivity Evaluation of Nanocrystalline Carbonate – substituted Hydroxyapatite	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường ĐHKT, ISSN:0868-3980	-		Vol.9 7, 7-13	2013
54	Research on waste glass as non-firing brick using hydrothermal method	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-	3	Vol.52 (4A) 198-204	2014
55	Nghiên cứu chế tạo gạch không nung từ xỉ thép lò điện	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		Vol.52 (4B), 392-400	2014
56	Changes of microstructure, chemical	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST)	-		53(B),	2015

	composition, and heating value of cashew nutshell wastes (CNSW) under low pressure carbonization			ISSN:0866-708X			284-289	
57	Application of jute fiber to improve the surface characteristics of the unburned bricks based on steel slag from electric arc furnaces	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		53(2B), 290-297	2015
58	Geopolymerization as a method to produce unburnt bricks from steel slags of electric arc furnace	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		53(2B), 298-305	2015
59	Tổng hợp thủy tinh hoạt tính sinh học 45SiO <sub>2</sub> -24,5 Na <sub>2</sub> O-24,5CaO-6P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> sử dụng một phần nguyên liệu cát trắng nghiên cứu thực nghiệm "in vitro"	6		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		53, 19-23	2015
60	Photocatalytic degradation of rhodamine B using Ag Nano doped TiO <sub>2</sub> Prepared by $\gamma$ -irradiation method	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		54(4), 494-500	2015
61	Study on process for degradation of rhodamine B dye by Ag/TiO <sub>2</sub> catalyst under visible irradiation	3		Tạp chí khoa học giáo dục kỹ thuật, ISSN:1859-1272	-		59-66	2016
62	The main characteristics of porcelain products based on Anorthite CAS <sub>2</sub>	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		54(5A), 208-215	2016
63	Effects of Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> on the crystallization and properties of glass ceramic in LiO <sub>2</sub> -K <sub>2</sub> O-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> system	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		55(1B), 238-248	2017
64	Ảnh hưởng của nhựa thông đến tính chất	4		Tạp chí khoa học và công nghệ	-		27, 51-56	2017

	của gốm gỗ từ bã thải vỏ điều			(trường ĐH Công nghiệp TPHCM) ISSN:2525-2267				
65	Nghiên cứu chế tạo vật liệu gốm gỗ từ bã thải vỏ điều	3		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		4E235 5 147- 152	2017
66	Chế tạo than hoạt tính từ bã thải vỏ điều và tác nhân kali hydroxite (KOH)	4		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		55 (5e34 ) 47-51	2017
67	The effect of liquefied wood on the sintering of woodceramics from the cashew nut shell waste	4		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		55 (5E34 ) 460- 463	2017
68	Promoting aspect of palladium nanoparticles on spinel Pd@CuCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalytic system in carbon monoxide oxidation	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		55(1B )70- 76	2017
69	Ảnh hưởng của oxit nguyên tố hiếm CeO <sub>2</sub> , Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> đến sự phát huỳnh quang và màu sắc của gốm thủy tinh lithium disilicate dùng trong nha khoa	2		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		56 (3e12 ) 72-76	2018
70	Cải thiện độ kết khối của gốm gỗ từ bã thải vỏ điều bằng phương pháp ép nóng	4		Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		56 (3e12) 186- 191	2018
71	The role of active silica and alumina in geopolymerization	4		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, ISSN:2525-2461	Online <a href="http://vietnam-science.vjst.vn/ndex.php/VJSTE/article/view/117">http://vietnam-science.vjst.vn/ndex.php/VJSTE/article/view/117</a>		Vol.60 (2), 16-23	2018
72	Nghiên cứu dùng xỉ thép lò hồ quang làm nguyên liệu sản xuất Clinker xi măng Pooc Lăng	4	x	Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		57 (6E12) 227- 230	2019
73	Characteristics of silica coating on copper substrate using coconut oil as a dispersion medium	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		57 (3A), 112- 120	2019

74	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến khả năng tạo nhựa phenolic từ nguyên liệu bã thải vỏ điều	4	x	Tạp chí Hóa học, (VAST) ISSN:0866-7144	-		57 (6E12) 403-407	2019
75	Antibacterial and Photocatalytic Ability of The Ag/TiO <sub>2</sub> Coating on The Glass Surface	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, (VAST) ISSN:0866-708X	-		57 (3A), 1-10	2019
76	Ảnh hưởng của sự bổ sung hydroxyapatite đến các tính chất của xi măng glass ionomer.	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, ISSN: 1859-4794 (print) 2615-9929 (online)	-		Vol.6 2 (1), 59-65	2020
77	Study on the fluoride-releasing ability of dental GIC materials in deionized water and artificial saliva environments	7	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, ISSN:2525-2461	-		63(1), 7-14	2021
78	Unbaked materials from mixtures of waste sludge of a water purification plant, fly ash, and water glass	3	x	Science and Technology Development Journal – Engineering and Technology ISSN:2615-9872	-		4(1), 663-670	2021
79	Nghiên cứu chế tạo nhựa phenolic từ bã thải vỏ điều	5	x	Tạp chí Công thương ISSN:0866-7756	-		(2) 251-257	2021
80	Influence of soaking temperature time on the ability prepared liquefaction of wood from cashew nut shell waste	4	x	Science and Technology Development Journal – Engineering and Technology ISSN: 2615-9872	-		4(1), 713-720	2021
81	Nghiên cứu ảnh hưởng của kaolin đến nhiệt độ chảy của men bằng kính hiển vi nhiệt	2	x	Kỷ yếu Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 11, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2009 Nxb ĐHQG TpHCM 720-2009/CXB/32-91 CN.TK.734-09(T)	-		276-277	October 21-23, 2009
82	Ảnh hưởng của đá vôi đến quá trình hydrate hoá xi măng OPC	3	x	Kỷ yếu Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 11, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2009	-		271-272	October 21-23, 2009



				Nxb ĐHQG TpHCM, 720- 2009/CXB/32-91 CN.TK.734-09(T)				
83	Geopolymer hoá bùn đỏ	2	x	Kỷ yếu Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 11, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2009 Nxb ĐHQG TpHCM, 720- 2009/CXB/32-91 CN.TK.734-09(T)	-		273- 274	Octob er 21- 23, 2009
84	Khả năng kết tinh của gốm thủy tinh lithium disilicate	3	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 12, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2011 ISBN: 978-604-73- 6011-4	-			Octob er 26- 28, 2011
85	Hydroxy apatite kết khối bằng phương pháp ép nóng	4	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 12, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2011 ISBN: 978-604-73- 6011-4	-		455- 456	Octob er 26- 28, 2011
86	Ảnh hưởng của barite (BaSO <sub>4</sub> ) đến tính công tác của xi măng chống phóng xạ	2	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 12, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2011 ISBN: 978-604-73- 6011-4	-		451- 452	Octob er 26- 28, 2011
87	Unburned Material by Geopolymerization of Electric Arc Steel Slag	3	x	Proceeding of The Eleventh International Conference on Ecomaterials (ICEM 11)- November 2013, Ha Noi, Vietnam			7-13	Novem ber 11- 14, 2013
88	Research on manufacturing decorative tiles from cullet and red mud.	3	x	Proceeding of The Eleventh International Conference on Ecomaterials (ICEM 11)- November 2013, Ha Noi, Vietnam			75-81	Novem ber 11- 14, 2013
89	Producing heat resistant geopolymer- based materials from red mud and rice husk ash	7		Proceeding of The Eleventh International Conference on Ecomaterials (ICEM 11)-			82-87	Novem ber 11- 14, 2013

				November 2013, Ha Noi, Vietnam				
90	Preparation of Biphasic calcium phosphate powder and its behavior in simulated body fluid	5		The 13th Asian BioCeramics Symposium, Kyoto, Japan 2013	-			December 4-6, 2013
91	Some Properties of the Fe-Rich cement from red mud	3	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 13, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2013	-		119-120	2013
92	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học "In Vitro" của vật liệu y sinh Hydroxyapatite	4	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 13, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2013	-		124-125	2013
93	Ứng dụng đất sét làm sạch dầu nylon	3	x	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 13, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2013	-		123-124	2013
94	Vữa xi măng chuyên dụng cho gạch bê tông khí chưng áp AAC	4	x	Hội nghị Khoa học kỷ niệm 50 năm ngày thành lập Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng, Hà Nội, Việt Nam, 2013 ISBN: 978-604-82-0063-3	-		147-155	2013
95	Evaluation of leaching property of geopolymer-based materials from red mud, rice husk ash, and diatomaceous earth	8		Sharing Knowledge, Technology, and Expertise on Waste Utilization for a Sustainable Environment, Manila, Philippin, 2014 ISSN:2345-8968			C4	2014
96	Wasted cullet in glass technology used as Eco materials	7		The 12th Vietnam – Japan international joint symposium, Can Tho, Viet Nam, 2014	-		73-78	2014
97	Áp dụng phương pháp bề mặt đáp ứng và phân tích thống kê trong nghiên cứu vật liệu geopolymer từ bùn đỏ, tro trấu và diatomite	4	x	HNKH kỷ niệm 45 năm ngày thành lập Viện Vật liệu Xây dựng ISBN: 978-604-82-1389-3	-		55-68	2014

98	Reuse of cullet and rice ash for sustainable development	3		2015 seminar workshop on the utilization of waste materials, Manila, Philippines, 2015 ISSN 2345-8968			123-126	2015
99	Study on recycled cullet for sustainable development	7		Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 14, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2015			53-57	2015
100	Ảnh hưởng của dung dịch KOH và quá trình sấy ẩm đến cường độ nén của gạch Geopolymer từ xỉ thép lò điện	4		Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 14, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2015			106-114	2015
101	Evaluation on the properties of geopolymer from red mud, rice husk ash, and diatomaceous earth	5	X	Hội nghị KH và CN ĐHBK lần 14, Hồ Chí Minh, Việt Nam, 2015	-		80-90	2015
102	Fabrication of the activated carbon from the waste cashew nut shell (WCNS) by phosphoric acid	6		The 23th Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE 2016), Vung Tau, Vietnam, 2016 ISBN:978-604-73-4690-5			262-267	2016
103	The non-isothermal crystallization kinetics of lithium disilicate glass ceramic by DTA method	2		SEATUC 2017, Ho Chi Minh, Vietnam, 2017 ISSN: 1882-5796			OS06-48	2017
104	Fabrication and some properties of the biomass coke from a by-product of the cashew nut processing	3	x	SEATUC 2017, Ho Chi Minh, Vietnam, 2017 ISSN: 1882-5796			OS06-55	2017
105	Cell interaction on hydroxyapatite based on adipose derived stem cell (ADSC) study	3	x	SEATUC 2017, Ho Chi Minh, Vietnam, 2017 ISSN: 1882-5796			OS01-16	2017
106	High fluoride release and relation to mechanical resistance of a glass ionomer	5		SEATUC 2018, Yogyakarta, Indonesia, 2018 ISSN: 2186-7631			OS11-28	2018

	cement in distilled water and artificial saliva							
107	Effect of curing regime on synthesis ability and properties of red mud based geopolymer.	3		Hội nghị Khoa học quốc tế kỷ niệm 55 năm ngày thành lập Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng ISBN978-604-67-1032-5	-		10-17	2018
108	The influence of waste molasses and rice husk ash (RHA) to characteristics of unbaked bricks	2	x	Proceedings Scientific research results for training, Kien Giang, Viet Nam, 2018 ISBN: 978-604-67-1032-5	-		119-125	2018
109	Synthesis and characterization of type A zeolite by hydrothermal transformation of Lam Dong raw kaolin for waste water treatment application	3		Proceedings Scientific research results for training, Kien Giang, Viet Nam, 2018 ISBN: 978-604-67-1032-5	-		153-160	2018
110	Development of calcium phosphate-based biomaterials for bone tissue engineering and its current research in Ho Chi Minh city University of Technology	9		International Biomaterials Symposium, Viet Nam				2018
111	Using red mud (RM) as an additive for autoclaved aerated concrete (AAC)	3	x	12th AUNSEED-net RCME & ISMSE, Ho Chi Minh, Viet Nam, 2019 ISBN: 978-604-913-879-9			305-309	2019
112	The melting temperature of the glazes in the system SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Na <sub>2</sub> O-Li <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O-ZnO determined by heating microscopy	3	x	12th AUNSEED-net RCME & ISMSE, Ho Chi Minh, Viet Nam, 2019 ISBN: 978-604-913-879-9	-		281-286	2019
113	Using fly ash for treatment of solid waste from water purification plants	5	x	International Conference on Building Materials (ICBM 2019),	-		225-231	2019

				Hanoi, Viet Nam, 2019 ISBN: 978-604-82- 2988-7				
114	Study on properties of red mud based geopolymer.	3		International Conference on Building Materials (ICBM 2019), Hanoi, Viet Nam, 2019 ISBN: 978-604-82-2988-7	-		402-413	2019

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: tám bài: [30], [31], [33], [34], [35], [36], [37], [38].

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					
2					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo đại học và cao học để thành lập Khoa Công nghệ Vật liệu năm 2001	Tham gia phân chung, chủ trì phần ceramic	157/QĐ/TCKT ngày 12/10/1999	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM	Khoa Công nghệ Vật liệu được thành lập năm 2001 và tồn tại tới nay	Đây là hoạt động thường xuyên của Nhà trường
2	Ban trụ bị Khoa Công nghệ Vật liệu	Tham gia phân chung, chủ trì phần ceramic	69/2001/QĐ/TCBK ngày 08/6/2001	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM		
3	Hội đồng Khoa học Khoa Công nghệ Vật liệu	Tham gia	68/QĐ-ĐHBK-TCHC ngày 22/5/2002	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM		
4	Hội đồng Khoa học Trường Đại học Bách khoa nhiệm kỳ 2002-2007	Tham gia	351/QĐ-ĐHBK-TCHC ngày 18/12/2002	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM		
5	Ban chủ nhiệm ngành đào tạo Thạc sĩ	Chủ nhiệm ngành	100/ĐHBK-SĐH ngày 21/05/2003	Trường Đại học Bách		

				khoa, ĐHQG-HCM	
6	Hội đồng Liên ngành Hóa – Vật liệu – Môi trường	Tham gia	849/QĐ-ĐHBK-KHCN&DA ngày 31/3/2015	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM	
7	Chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ	Tham gia phần chung. Chủ trì phần ceramic và các môn học được phân công	2618A/QĐ-ĐHBK-ĐTSDH ngày 24/08/2017	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM	
8	Xây dựng Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ khoá 2017	Tham gia	212/ĐHBK-ĐTSDH ngày 25/11/2016	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM	
9	Hội đồng Khoa học Khoa Công nghệ Vật liệu	Tham gia	3870/QĐ-ĐHBK-TCHC ngày 25/12/2018	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): không thiếu

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (số lượng năm, tháng): đủ

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (số lượng năm, tháng): đủ

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT: đủ

+ Đã hướng dẫn chính 02 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

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

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 06 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: không

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

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

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

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

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 08 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: không

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: không.....

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: đủ.....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: đủ...

**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 30 tháng 7 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**PGS.TS ĐỖ QUANG MINH**