

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: Phó Giáo Sư

Mã hồ sơ:



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

Đối tượng đăng ký: Giảng viên

Ngành: Khoa học Trái đất – Mỏ ; Chuyên ngành: Địa chất- Mỏ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN XUÂN HUY

2. Ngày tháng năm sinh: 31/01/1978 ; 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):

Phường 5, Tp. Tuy Hòa, Phú Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

207/20 Phạm Văn Hai, Phường 5, Quận Tân Bình, Tp. HCM

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

10-10B Đinh Tiên Hoàng, Phường Đa Kao, Quận 1, Tp.HCM

Điện thoại nhà riêng: 028-38228300 ; Điện thoại di động: 0909453698;

E-mail: nxhuy@hcmut.edu.vn

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

– **Từ năm 2004 đến năm 2009:** Giảng viên, BM. Địa Chất Dầu Khí, Khoa KT Địa Chất và Dầu Khí, Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM, 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp.HCM, Việt Nam.

– **Từ năm 2009 đến năm 2012:** Nghiên cứu sinh, Phòng thí nghiệm Thu hồi dầu tăng cường, Khoa Kỹ thuật Năng Lượng và Tài Nguyên Trái Đất, Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc, 209 Neungdong-ro, Gwangjin_Gu, Seoul, Korea 143 – 747

– **Từ năm 2012 đến năm 2014:** Sau Tiến Sĩ, Phòng thí nghiệm Thu hồi dầu tăng cường, Khoa Kỹ thuật Năng Lượng và Tài Nguyên Trái Đất, Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc, 209 Neungdong-ro, Gwangjin_Gu, Seoul, Korea 143 – 747

– **Từ năm 2015 đến nay:** Giảng viên, Phó Trưởng phòng Thí nghiệm Mô Phỏng, Khoa KT Địa Chất và Dầu Khí, Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM, 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp.HCM, Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: không;

Chức vụ cao nhất đã qua:

Phó Trưởng Phòng Thí nghiệm Mô Phỏng, Khoa KT Địa Chất và Dầu Khí

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa KT Địa Chất và Dầu Khí, Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan: 0238.647.256

8. Đã nghỉ hưu : chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 03 năm 2001, ngành: Địa chất & Dầu Khí, chuyên ngành: Địa chất dầu khí

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 05 năm 2004, ngành: Địa chất khoáng sản và các phương pháp tìm kiếm thăm dò, chuyên ngành: Địa hóa dầu khí

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 11 tháng 01 năm 2008, ngành: Quản lý công nghiệp, chuyên ngành: Quản trị doanh nghiệp

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM

- Được cấp bằng TSKH ngày 17 tháng 08 năm 2012, ngành: Trái đất và Khoa học môi trường, chuyên ngành: Kỹ thuật dầu khí

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc, 209 Neungdong-ro, Gwangjin_Gu, Seoul, Korea 143 – 747.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở:

Trường ĐH Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành:

Khoa Học Trái đất – Mỏ

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Địa chất dầu khí (Petroleum Geology)
- Thu hồi dầu tăng cường (Enhanced Oil Recovery)
- Kinh tế năng lượng

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

- Đang hướng dẫn 01 NCS TS;
- Đã hướng dẫn **07** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (**04** chính, 03 phụ) và **06** HVCH đã nhận bằng;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **05**
 - + 01 cấp ĐHQG-loại B
 - + 03 cấp ĐHQG-loại C
 - + 01 Cấp nhà nước
- Đã công bố **72** bài báo khoa học, trong đó: **14** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín ISI (Q1-Q2-Q3), **12** bài báo khoa học nằm trong danh mục uy tín Scopus; **03** tạp chí quốc tế có chỉ số ISSN; **23** bài báo hội thảo quốc tế ISBN, **11** bài báo tạp chí trong nước, **09** bài báo hội thảo trong nước.
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở: 2015 – 2016 và 2016 – 2017
- Giải thưởng Mitsui Matsushima báo cáo hay nhất tại hội nghị quốc tế Công nghệ và khoa học trái đất ở Đại học Kyushu (Nhật), 12/2016.
- Danh hiệu tình nguyện viên trong Ban giám khảo cho cuộc thi vòng loại SPE Petrobowl khu vực Châu Á – Thái Bình Dương tại Malaysia, 4/2016.
- Bằng khen Sao Tháng Giêng đạt thành tích xuất sắc trong học thuật và hoạt động cộng đồng tại Hàn Quốc, do Ban Chấp hành Trung Ương Liên hiệp sinh viên Việt Nam trao tặng, 06/12/2011.
- Giải thưởng Sao Tháng Giêng đạt danh hiệu sinh viên tiêu biểu do Trung Ương Liên Hiệp Sinh Viên Việt Nam trao tặng, 9/01/2011.
- Giải thưởng công bố khoa học xuất sắc năm 2010 – 2011 do Đại học quốc gia Tp.HCM trao tặng.

- Danh hiệu giám sát xuất sắc trong chiến dịch tình nguyện Mùa Hè Xanh năm 2006 do Hiệu trưởng Trường Đại học Bách Khoa trao tặng.
- Danh hiệu Lao động giỏi năm 2004-2005 do Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách Khoa- ĐHQG Tp.HCM trao tặng.
- Danh hiệu giám sát xuất sắc trong chiến dịch tình nguyện Mùa Hè Xanh năm 2005 do Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh trao tặng
- Danh hiệu giám sát xuất sắc trong chiến dịch tình nguyện Mùa Hè Xanh năm 2004 do Hiệu trưởng Trường Đại học Bách Khoa trao tặng.

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/PHÓ GIÁO SƯ

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

Về đạo đức:

Từ năm 2004, khi bắt đầu làm công tác giảng dạy tại trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM, tôi luôn giữ vững tác phong và đạo đức nhà giáo, trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác. Chưa từng bị kỷ luật dưới bất kỳ hình thức nào.

Về các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học:

- Tham gia giảng dạy bậc đại học và sau đại học
- Luôn duy trì các hoạt động nghiên cứu khoa học, hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh nghiên cứu khoa học, bản thân thực hiện đề tài các cấp với vai trò chủ trì cũng như thành viên tham gia; ngoài ra còn viết báo, tham gia tổ chức các hội nghị, hội thảo khoa học trong nước và quốc tế.
- Tham gia đóng góp ý kiến, xây dựng chương trình đào tạo.
- Luôn hỗ trợ Khoa và Nhà trường trong công tác đối ngoại, hợp tác đào tạo, trao đổi chuyên môn, thực hiện nghiên cứu khoa học với các đối tác trong và ngoài nước.
- Hỗ trợ Khoa trong công tác bồi dưỡng, hướng dẫn tập sự cán bộ trẻ mới ở lại trường

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

- Tổng số thời gian 17 năm 3 tháng.
- 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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	SĐH	
Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM								
1	2015 – 2016			2	3	180	0	180/472/229.5
2	2016 – 2017			2	1.2	128	0	98/246.5/229.5

3	2017 – 2018	1		0	1	0	60	90/236.5/229.5
03 năm học cuối								
4	2018 – 2019	1		1		15	0	15/127/229.5
5	2019 – 2020	1		1		109.5	0	109.5/148.05/256.5
6	2020 – 2021			1		363.3	5	368.3/326.42/285
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE, Ý)								
7	2018 – 2019						8	8/8/229.5
Universiti Teknologi Petronas (Malaysia)								
8	2016 – 2017					373		373/373/229.5
9	2017 – 2018					373		373/373/229.5
10	2018 – 2019					373		373/373/229.5
Universitas Islam Riau (Indonesia)								
11	2018 – 2019					32		32/32/229.5
12	2020 – 2021					50		50/50/285
Tổng kết khối lượng giảng dạy								
13	2015 – 2016							180/472/229.5
14	2016 – 2017							471/619.5/229.5
15	2017 – 2018							463/609.5/229.5
16	2018 – 2019							428/540/229.5
17	2019 – 2020							109.5/148.05/256.5
18	2020 – 2021							418.3/376.42/285

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án Tiến Sĩ tại Hàn Quốc năm 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh các môn Trầm tích và Nhíp Địa Tầng, Địa Vật Lý Đại Cương, Địa Vật Lý Dầu Khí, trong chương trình đào tạo quốc tế và Chất lượng cao (OISP- Office of International Study Program), Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM.

- Giảng dạy bằng tiếng Anh cho sinh viên Sau đại học tại Đại học UNIMORE (Ý) trong khuôn khổ chương trình ERAMUS+ trao đổi giảng viên quốc tế từ 18/03/2018 đến 24/03/2018.

- Giảng dạy bằng tiếng Anh cho sinh viên quốc tế của Đại học University Teknologi Petronas (Malaysia) tại Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM trong giai đoạn năm 2016 – 2018.

- Giảng dạy bằng tiếng Anh cho sinh viên quốc tế của Đại học Universitas Islam Riau (Indonesia) tại Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM, trong giai đoạn năm 2018 – 2019 và năm 2020- 2021.

- Giảng dạy bằng Tiếng Anh trong chương trình Sau Đại Học ngành Kỹ thuật Dầu Khí tại Trường Đại học Sejong, Hàn Quốc, vào năm 2012 – 2014.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Chương trình học Tiến Sĩ và Sau Tiến Sĩ hoàn toàn bằng Tiếng Anh.

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	Dương Thị Mỹ Lệ		HVCH		√	11/01/2016 đến 17/06/2016	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	01/11/2016
2	Huỳnh Tấn Lộc		HVCH	√		11/01/2016-17/06/2016	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	01/11/2016
3	Phan Mỹ Linh		HVCH		√	04/07/2016 đến 04/12/2016	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	12/01/2017

4	Nguyễn Thị Thanh Ngà		HVCH	√		16-01-2017 đến 18-06-2017	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	08/01/2017
5	Lâm Bảo Nguyên		HVCH	√		13/08/2018 đến 02/12/2018	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	17/04/2019
6	Vũ Thành Dương		HVCH	√		14/10/2019-01/03/2020	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	12/06/2020
7	Nguyễn Thị Thu Trang		HVCH	√		24/02/2020 đến 20/12/2020	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM	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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

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: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
Trước khi bảo vệ luận án TS					

1	Xây dựng mô hình đứt gãy và khe nứt sinh kèm trong các đá Granitoid khu vực Kê Gà – Phan Thiết phục vụ tìm kiếm, thăm dò, khai thác dầu khí ở bồn trũng Cửu Long	Thành viên chính	B2006-20-05TD	2006-2008	28-05-2010 Xếp loại: Khá
Sau khi bảo vệ luận án TS					
2	Đặc trưng thẩm chứa của thân dầu nứt nẻ hang hốc trong đá móng mỏ Bạch Hổ: một số giải pháp cải thiện, gia tăng chất lượng tầng chứa	Thành viên chính	C2015-20-31	6/2015 – 6/2017	28-06-2017 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp nâng cao tỷ lệ nội địa hóa trong các dự án chế tạo giàn khoan dầu khí di động tại Việt Nam	Thành viên chính	SPQG.02b.01-06	4/2015– 6/2017	29/03/2018 Xếp loại: Tốt
4	Ứng dụng địa thống kê trong việc xác định các thông số địa cơ học trong phân tích ổn định giếng khoan dầu khí	Thành viên chính	C2017-20-25	2017– 2019	6/9/2018 Xếp loại: Tốt
5	Chế độ dòng nhiệt và ảnh hưởng của chúng đến quá trình sinh dầu khí ở bể Phú Khánh	CN	C2018-20-24	05/2018- 11/2019	17/12/2020 Xếp loại: Tốt

- 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	Năm công bố
A. Bài báo trước khi tốt nghiệp Tiến sỹ								
Tạp chí quốc tế (2)								
1	Advanced Reservoir Management to Maximize Hydrocarbon Recovery in Mature and Geologically Complex Reservoir	5		Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567031003614698	ISI (IF:3.447, Q2) https://www.scimag.ojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	1	Vol.34, No 14, 1288-1304	05/2012

2	Gelation Time Optimization for an HPAM/Chromium Acetate System: The Successful Key of Conformance Control Technology	6		Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567031003735253	ISI (IF:3.447, Q2) https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	16	Vol.34, No. 14, 1305- 1317	05/2012
Hội thảo quốc tế (11)								
3	Organic matter accumulation and conservative environment in Dragon structure, Vietnam southern continental shelf	2	X	The 8 th Field Wise Seminar on Geological Engineering Field And The 3 rd International Symposium on Earth Resources and Geological Engineering Education, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia, 2-5 August 2006.				08/2006
4	Investigation of SAGD Recovery Process in Complex Reservoir	6		SPE-Asia Pacific Oil & Gas Conference and Exhibition, October 18–20, 2010, Brisbane, Queensland – Australia ISBN: 978-1-55563-311-0 https://doi.org/10.2118/133849-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=144992&tip=sid&clean=0	14		10/2010
5	Optimum operating conditions for SAGD process by response surface methodology.	5	X	International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 20-21 Oct 2010				10/2010
6	Experiment design to optimize operating conditions for SAGD process, Peace River Oilsands, Alberta	4	X	SPE-Asia Pacific Oil and Gas Conference and Exhibition, September 20-22, 2011, Jakarta - Indonesia ISBN: 978-1-61399-137-4 https://doi.org/10.2118/145917-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=144992&tip=sid&clean=0	16		09/2011
7	Quantification of Economic Uncertainties in Polymer Flooding Process.	3	X	International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 21 Sep. 2011				09/2011
8	Successful application of metal PCP technology to maximize oil recovery in SAGD process	6		SPE Heavy Oil Conference and Exhibition, December 12–14, 2011, Kuwait City, Kuwait. ISBN: 978-1-61399-150-3 https://doi.org/10.2118/149944-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=21100201075&tip=sid&clean=0	6		12/2011
9	A Sequential Polymer Injection Treatment Using RPM: Effects of Multilayer Adsorption of Cationic and Anionic Polymers	6		SPE International Symposium and Exhibition on Formation Damage Control, February 15–17, 2012, Lafayette, Louisiana, USA. ISBN: 978-1-61399-180-0 https://doi.org/10.2118/151749-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=97616&tip=sid&clean=0			02/2012
10	Optimization of Operating Design and Production Strategies in Discontinuous SAGD Technique	5	X	AAPG Annual Convention & Exhibition, April 22-25, 2012, Long Beach - United States Online Journal for E&P Geoscientists https://www.searchanddiscovery.com/abstracts/html/2012/90142ace/abstracts/extended/nguyen.pdf	Scopus, https://www.scopus.com/sourceid/21100258859			04/2012
11	Hydraulic Fracturing Stimulation Executions and Lessons Learned: A case Study	4		International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean			153	05/2012

	in Oligocene Reservoirs, offshore Vietnam.			Society for Geosystem Engineering, South Korea, 4-5 May 2012				
12	The efficiency evaluation of fiscal regime in PSC on Petroleum Investment project	4	X	International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 3-4 May 2012			371	05/2012
13	Effects of reservoir parameters and operational design on the prediction of SAGD performance in Athabasca Oilsands	5	X	74th EAGE Conference and Exhibition Incorporating SPE EUROPEC, June 4-7, 2012, Copenhagen, Denmark. ISBN:978-1-61399-204-3 https://doi.org/10.2118/154778-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=21100302217&tip=sid&clean=0	14		06/2012
14	Successful Application of Discontinuous SAGD Technique To Maximize Oil Recovery in Alberta's Oil Sands	5	X	SPE Canada Heavy Oil Technical Conference, June 12, 2012, Calgary, Alberta, Canada ISBN: 978-1-61399-207-4 https://doi.org/10.2118/157866-MS	Scopus, https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=21100782382&tip=sid&clean=0	2		06/2012
Tạp chí trong nước								
15	Determining of petroleum potential in White Tiger structure by original volume method	2		Petrovietnam Review 0866-854X		0	Vol.3, 2 - 8	2004
16	Đặc điểm nứt nẻ trong các đá Granit tuổi Creta muộn khu vực Kê Gà – Phan Thiết	4		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, ĐHQG HCM ISSN: 1859-0128 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/2244		0	Tập 12, số 05, 55-67	03/2009
Hội thảo trong nước (2)								
17	Tiềm năng dầu khí bể trầm tích Phú Khánh	1	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ lần thứ 9, ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM ISBN 978-604-73-7260-7 http://www.nsl.hcmus.edu.vn/greentone/collect/hnkhbk/archives/HASH0185.dir/doc.pdf				10/2005
18	The development of steam chamber and sensitivity analysis in SAGD process	5		Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ lần thứ 11, ĐH Bách Khoa – ĐHQG HCM ISBN 978-604-73-7260-7				10/2009
B. Sau khi tốt nghiệp Tiến sỹ								
Tạp chí quốc tế (17)								
19	Modelling hydrocarbon generation and migration in tertiary source rocks of deepwater, Phu Khanh Basin, offshore Vietnam	6	X	International Journal of Oil, Gas and Coal Technology Print ISSN: 1753-3309 Online ISSN: 1753-3317 https://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijogct	ISI (IF: 0.921, Q3) https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=16800154757&tip=sid&clean=0		Vol. 28, No2	07/2021
20	Prediction of Water Saturation from Well Log Data using Deep Learning Algorithms	5		Journal of the Korean Society of Mineral and Energy Resources Engineers Print ISSN 2288-0291			Vol. 58, 215-226	06/2021

				Online ISSN 2288-2790 https://doi.org/10.32390/ksmer.2021.58.3.215				
21	Statistical estimation of frictional coefficients of faults based on a structural dataset in the Tuy Hoa–Vung Tau Region, Viet Nam	8	X	Journal of Oil & Gas Science and Technology Online ISSN : 1953-8189 https://doi.org/10.2516/ogst/2021016	ISI (IF:1.875, Q2) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=18219&tip=sid&clean=0		Vol.76, 35, 1-16	05/2021
22	Application of Surfactant Solution for Lower Oligocene Formation, White Tiger Field	5	X	Journal of SPE Production & Operations Print ISSN 1930-1855 Online ISSN 1930-1863 https://doi.org/10.2118/205483-PA	ISI (IF:1.894, Q2) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=11000153739&tip=sid&clean=0		1-9	04/2021
23	A Review on Deep Learning Applications in Logging Data to Model Gas-Hydrate-Bearing Sediments	8		Journal of the Korean Society of Mineral and Energy Resources Engineers Print ISSN 2288-0291 Online ISSN 2288-2790 https://doi.org/10.32390/ksmer.2021.58.2.161			Vol.58, 161-178	04/2021
24	Determination of an infill well placement using a data-driven multi-modal convolutional neural network	6		Journal of Petroleum Science and Engineering ISSN: 0920-4105 https://doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106805	ISI (IF:4.346, Q1), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17013&tip=sid&clean=0	10	Vol.195	12/2020
25	Hydrocarbon Generation History of Tertiary Source Rocks in Phu Khanh Basin, Offshore Vietnam	4	X	Journal of Earth Energy Engineering Print ISSN: 2301-8097 Online ISSN: 2540-9352 https://doi.org/10.25299/jeee.2020.5529			Vol.9, No.2	10/2020
26	Dual-Porosity Model for History Matching and Production Forecast for an oil reservoir at Cuu Long basin, offshore Vietnam	3		Lecture Notes in Civil Engineering. Advances in Offshore Engineering VSOE 2018-Energy and Geotechnics, Springer Nature, Singapore. Print ISSN: 2366-2557 eISSN: 2366-2565 https://doi.org/10.1007/978-981-13-2306-5_11	Scopus, Q4, https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100889404&tip=sid&clean=0 và https://www.scopus.com/sourceid/21100889404		1, 95, 2018	09/2018
27	The Comparison Between Central Luconia Province, Malaysia and Nam Con Son Basin, Vietnam: Emphasis on Tectonic Framework	3	X	Warta Geologi ISSN: 0126-5539 Geological Society of Malaysia https://archives.datapages.com/data/meta/geological-society-of-malaysia/warta-geologi-newsletter/043/043003/pdfs/297a_firsrpage.pdf	Scopus, https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27336&tip=sid&clean=0		Vol.43, No.3	07/2017
28	Economic optimization for operation options in thermal oil recovery process	5	X	Energy Sources, Part B: Economic, Planning, and Policy Print ISSN: 1556-7249 Online ISSN: 1556-7257 https://doi.org/10.1080/15567249.2011.626015	ISI (IF:3.205, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700152713&tip=sid&clean=0		Vol 11, No.5, 418-427	06/2016

29	Effective Factors on Viscosity of ASP Solutions: Experiments and Simulations	4		Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567036.2012.677938	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0		Vol.37, No. 24, 2745- 2753	12/2015	
30	Response Surface Design for Estimating the Optimal Operating Conditions in the Polymer Flooding	5	X	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567036.2011.580331	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	3	Vol 37, No 9, 1012- 1022	04/2015	
31	Application of D-optimal Design for Modeling and Optimization of Operation Conditions in SAGD Process	5	X	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567036.2011.557706	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0		Vol.36, No.19, 2142- 2153	06/2014	
32	Formation Mechanism and Petroleum System of Tertiary Sedimentary Basins, Offshore Vietnam	4	X	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567036.2010.551269	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	1	Vol.36, No.15, 1634- 1649	06/2014	
33	Using response surface design for optimizing operating conditions in recovering heavy oil process, Peace River oil sands	4	X	Journal of Petroleum Science and Engineering ISSN: 0920-4105 https://doi.org/10.1016/j.petrol.2014.02.012	ISI (IF:4.346, Q1), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17013&tip=sid&clean=0	12	Vol.117, 37-45	05/2014	
34	An Approach for the Prediction of Optimum Conditions for the Steam Assisted Gravity Drainage Process by Response Surface Methodology	5	X	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567036.2010.545796	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	2	Vol.36, No.10, 1103- 1114	03/2014	
35	A Comprehensive Evaluation of SAGD and Fast-SAGD Application in Three Major Formations of Alberta's Oil Sand	4		Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects Print ISSN: 1556-7036 Online ISSN: 1556-7230 https://doi.org/10.1080/15567031003753553	ISI (IF:3.447, Q2), https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4500151514&tip=sid&clean=0	4	Vol.35, No.7, 604-621	01/2013	
Hội thảo quốc tế (21)									
36	Thermal maturity of source rocks in the Dong Quan Trough, Song Hong Basin, Offshore Vietnam	5	X	The 13th South East Asean Technical University Consortium Symposium, SEATUC 13, 14-15 March 2019, HUST, Hanoi, Vietnam Print ISSN: 2186-7631 http://plus.shibaura-it.ac.jp/conf/seatuc2019/			TS04- 10, 122- 127	03/2019	

37	Source Rock Maturity And Hydrocarbon Generation In Deepwater Phu Khanh Basin, Offshore Vietnam	6	X	The 13th South East Asean Technical University Consortium Symposium, SEATUC 13, 14-15 March 2019, HUST, Hanoi, Vietnam Print ISSN: 2186-7631 http://plus.shibaura-it.ac.jp/conf/seatuc2019/			TS04-11, 128-133	03/2019
38	Sanding potentials in petroleum wells at STN field, Cuu Long basin, Offshore Vietnam	8		The 13th South East Asean Technical University Consortium Symposium, SEATUC 13, 14-15 March 2019, HUST, Hanoi, Vietnam Print ISSN: 2186-7631 http://plus.shibaura-it.ac.jp/conf/seatuc2019/			TS04-12, 134-138	03/2019
39	Opportunities and Challenges for sustainable development of oil and gas industry in Vietnam	6	X	The 2th Korea – Vietnam workshop for Underground Energy Storage Underground Energy Storage and Its Application for other underground spaces, 19 October 2018 Venue : Lotte City Hotel Ulsan				10/2018
40	Characteristics of fracture network in the Dung Quat region, Vietnam	6	X	The 1 st Korea – Vietnam workshop for Underground Energy Storage Development of key technologies and value chain converged management system, 23-24 March 2017, Ho Chi Minh City University of Technology				03/2017
41	The Workflow of Pore Pressure Prediction: A Case Study in Arthit Field, North Malay Basin, Gulf of Thailand, Southeast Asia	7	X	11th South East Asean Technical University Consortium Symposium, 13-15 March 2017, HCMUT, Vietnam Print ISSN: 2186-7631 Xem link: https://www.hcmut.edu.vn/vi/newsletter/view/tin-tuc/4291-khai-mac-hoi-thao-khoa-hoc-seatuc-lan-thu-11				03/2017
42	Heat Flow Regime in Phu Khanh Basin, Offshore Vietnam.	5	X	11th South East Asean Technical University Consortium Symposium, 13-15 March 2017, HCMUT, Vietnam Print ISSN: 2186-7631 https://www.hcmut.edu.vn/vi/newsletter/view/tin-tuc/4291-khai-mac-hoi-thao-khoa-hoc-seatuc-lan-thu-11			PS04-04, 1-9	03/2017
43	Experimental Investigation on fracturing fluid and Proppant Selection in shale gas reservoir	7	X	International Symposium on Earth Science and Technology, Fukuoka – Japan CINEST16, 8-9 Dec 2016 ISBN 13: 978-4-9902356-5-9 Xem link: https://www.mmij.or.jp/events/1407.html			No.139, 682-692	12/2016
44	Gas Hydrate Potential in Phu Khanh Basin	6	X	International Symposium on Earth Science and Technology, Fukuoka – Japan CINEST16, 8-9 Dec 2016 ISBN 13: 978-4-9902356-5-9 Xem link: https://www.mmij.or.jp/events/1407.html				12/2016

45	Fiscal System Initiatives to give a Boost in Vietnam's Petroleum Industry	7	X	International Symposium on Earth Science and Technology, Fukuoka – Japan CINEST16, 8-9 Dec 2016 ISBN 13: 978-4-9902356-5-9 https://www.mmij.or.jp/events/1407.html				12/2016
46	Experiences and lessons learned worldwide to increase localization ratios of mobile drilling rig in Vietnam	7	X	The World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology 2016 (WCSET), 2-4 June 2016, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam ISBN 13: 978-81-930222-2-1 http://wcsem.in/wcsem-2016-vietnam/			100-104	06/2016
47	Development of the stress model around boreholes	6		The World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology 2016 (WCSET), 2-4 June 2016, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam ISBN 13: 978-81-930222-2-1 http://wcsem.in/wcsem-2016-vietnam/				06/2016
48	Mechanism of Phu Khanh Basin Formation and Related Tectonic Context in the Southeast Asia Sea	4	X	The World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology 2016 (WCSET), 2-4 June 2016, Ho Chi Minh City University of Technology, Vietnam ISBN 13: 978-81-930222-2-1 http://wcsem.in/wcsem-2016-vietnam/				06/2016
49	Assessing in-situ stress direction from borehole failure analysis using image logs: Case study in Cuu Long Basin, Vietnam.	5		SPE Maximising Asset Value Through Data Science and Analytics Workshop, 21 - 24 February 2016, SPE Maximising Asset Value Through Data Science and Analytics Workshop, 2016, Kuala Lumpur – Malaysia https://www.facebook.com/spe.asiapacific/photos/a.697962283640157/697966473639738				02/2016
50	Using artificial neural network to predict porosity and permeability in Fractured Granite reservoir, Cuu Long basin	3	X	AAPG Europe Region: Fractured Reservoirs: Geological, Geophysical and Engineering Tools to Crack Them, 16-17 April 2015, Sicily – Italy https://na.eventscloud.com/ehome/94905/Sicily2015/Programme/	Scopus, https://www.scopus.com/sourceid/21100258859			04/2015
51	Effect of Fe-rich Chlorite Cement on Resistivity Response In Tern Formation Bonaparte Basin, Australia	6		The 8th International Conference on Earth Resources Technology, Asean++2014: Moving Forward ICERT 2014, 23 Oct 2014, Vung Tau - Việt Nam http://humg.edu.vn/tin-tuc/Pages/ban-tin-mo-dia-chat.aspx?ItemID=7668			158-172	10/2014
52	Economic analysis of hybrid Steam-Hexane injection in field case study	6		International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 17-18 Oct 2013.			241-243	10/2013

53	Optimum design for Multiple transverse fractures from a horizontal well a unified approach	7		International Conference on Mining and Energy Resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 17-18 Oct 2013.			381	10/2013
54	A sequential ASP injection process for improving oil recovery	4	X	International conference on mining and energy resources, The Korean Society for Geosystem Engineering, South Korea, 8-9 Nov. 2012			357	11/2012
55	A Comprehensive Evaluation of the Performances of Alkaline/Surfactant/Polymer Flooding in Conventional and Unconventional Reservoirs	6		SPE Asia Pacific Oil and Gas Conference and Exhibition, October 22–24, 2012, Perth, Australia ISBN:978-1-61399-215-9 https://doi.org/10.2118/160444-MS	Scopus, https://www.scimag.ojr.com/journalsearch.php?q=21100236222&tip=sid&clean=0	7		10/2012
56	Fractured Basement reservoirs and Oil Displacement Mechanism in White Tiger Field, Offshore Vietnam	5	X	AAPG International Conference & Exhibition, 16-19 September 2012, Marina Bay Sands Expo – Singapore Online Journal for E & P Geoscientists https://www.searchanddiscovery.com/pdfz/abstracts/html/2012/90155ic/abstracts/nguyen.pdf.html	Scopus, https://www.scopus.com/sourceid/21100258859	3		09/2012
Tạp chí trong nước (9)								
57	Đánh giá thầu theo trọng số cho gói thầu mua sắm thiết bị thuộc dự án phát triển mỏ khí ngoài khơi	2	X	Tạp chí Công Thương ISSN: 0866-7756 Xem link: https://tapchicongthuong.vn/anh-pham/ket-qua-nghien-cuu-2.htm			Số 13, 286-298	06/2021
58	Phân bố ứng suất và xu hướng dịch trượt của đứt gãy khi bị tác động bởi bơm ép nước liên quan đến khai thác dầu khí vùng ven biển Tuy Hòa tới Vũng Tàu	9		Tạp chí Địa Chất, Loạt A, ISSN: 0866-7381			Số 373- 374,115 -136	11/2020
59	Nghiên cứu tối ưu tổ hợp hóa phẩm bơm ép để tăng cường thu hồi dầu	5		Tạp chí Dầu Khí, PetroVietnam ISSN: 08686-854X http://www.tapchidaukhivietnam.vn/BookDetail/nghien-cuu-toi-uu-to-hop-hoa-pham-bom-ep-de-tang-cuong-thu-hoi-dau-4jY393bv_0KaxZq2FGysFA.html			Số 4, 32-37	04/2018
60	Phân tích ổn định giếng dựa trên mô hình ứng suất xung quanh lỗ khoan	4		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG HCM ISSN: 2588-106X http://stdjns.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjns/article/view/562			Tập 20, số T5, 290-301	11/2017
61	Thiết kế và tính toán hệ thống tuyến ống công nghệ thu gom nước đáy trên giàn khoan tự nâng 400ft	5		Tạp chí Khoa học Công Nghệ Giao Thông Vận Tải ISSN: 1859-4263 http://khcn.ut.edu.vn/tap-chi-khoa-hoc-cong-nghe-giao-thong-van-tai/			Số 23- 05/2017, 38-42	05/2017
62	Evaluate the geological structure, petroleum potential by interpretation the 2D seismic data of Phu Quoc basin	7		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, ĐHQG HCM ISSN là 1859-0128 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/568			Vol 19, K1,151- 160	03/2016

63	The tectonic evolution and hydrocarbon potential in the boundaries of Vietnam continental shelf	7		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, ĐHQG HCM ISSN 1859-0128 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/1490			Vol.17, No.K5, 128-131	11/2014
64	Determining porosity distribution in fractured basement rock of White Tiger oilfield by logging data	6		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, ĐHQG HCM ISSN là 1859-0128 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/1495			Vol.17, No.K5, 139-143	11/2014
65	Applying Kriging algorithm based on Matlab environment to interpolate porosity and permeability values of lower Miocene sandstone reservoir, ST Xam oil field	8		Tạp chí Phát triển Khoa học Công nghệ, ĐHQG HCM ISSN là 1859-0128 http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/1491			Vol.17, No.K5, 156-165	11/2014
Hội thảo trong nước (7)								
66	Ứng dụng hệ thống mạng Neron nhân tạo xác định độ thấm thân dầu móng nứt nẻ mở Bạch Hồ theo tài liệu địa vật lý giếng khoan kết hợp với độ thấm khoảng	6		Hội nghị khoa học lần thứ 16 – Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM, 15/10/2019, Hồ Chí Minh - Việt Nam ISBN 978-604-73-7260-7 https://dost.hochiminhcity.gov.vn/tu-lieu/hoi-thao-khoa-hoc-va-cong-nghe-lan-thu-16-cu-truong-dai-hoc-bach-khoa-dai-hoc-quoc-gia-thanh-pho-ho-chi-minh/			tr. 204	10/2019
67	Testing Neural Networks Assessment Based on Data-Driven Using Well Log Data in Cuu Long Basin, Offshore Vietnam	4	X	Hội nghị khoa học lần thứ 16 – Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM, 15/10/2019, Hồ Chí Minh - Việt Nam ISBN 978-604-73-7260-7 https://dost.hochiminhcity.gov.vn/tu-lieu/hoi-thao-khoa-hoc-va-cong-nghe-lan-thu-16-cu-truong-dai-hoc-bach-khoa-dai-hoc-quoc-gia-thanh-pho-ho-chi-minh/			tr. 208	10/2019
68	Mô hình bồn trũng và hệ thống dầu khí khu vực nước sâu bể Phú Khánh, thềm lục địa Việt Nam	4	X	Hội nghị khoa học lần thứ 16 – Đại học Bách Khoa – ĐHQG-HCM, 15/10/2019, Hồ Chí Minh - Việt Nam ISBN 978-604-73-7260-7 https://dost.hochiminhcity.gov.vn/tu-lieu/hoi-thao-khoa-hoc-va-cong-nghe-lan-thu-16-cu-truong-dai-hoc-bach-khoa-dai-hoc-quoc-gia-thanh-pho-ho-chi-minh/			tr.209	10/2019
69	Thiết kế tối ưu dung dịch nứt vỉa thủy lực để khai thác khí trong vỉa đá phiến sét	6	X	Hội nghị Khoa học lần thứ 10, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia TP.HCM, 11/11/2016, TP. Hồ Chí Minh - Việt Nam				11/2016
70	Lựa chọn hệ dung dịch khoan thích hợp cho các giếng áp suất cao, nhiệt độ cao tại bồn trũng Nam Côn Sơn, ngoài khơi Việt Nam	7		Tuyên tập báo cáo hội nghị khoa học “Kỷ niệm 35 năm ngày thành lập liên doanh Việt – Nga Vietsovetro & 30 năm khai thác tấn dầu đầu tiên” Vũng Tàu, 8/2016, 2016, Vũng Tàu - Việt Nam			170-176	08/2016

			Xem link: https://www.vietsov.com.vn/pages/Details.aspx?itemid=64&c=2			
71	Hiệu chỉnh hệ số ma sát cho đoạn khoan 12-1/4" của các giếng dầu khí tại bồn trũng Cửu Long, ngoài khơi Việt Nam	6	Tuyên tập báo cáo hội nghị khoa học "Kỷ niệm 35 năm ngày thành lập liên doanh Việt – Nga Vietsovpetro & 30 năm khai thác tấn dầu đầu tiên" Vũng Tàu, 8/2016, 2016, Vũng Tàu - Việt Nam Xem link: https://www.vietsov.com.vn/pages/Details.aspx?itemid=64&c=2		195-201	08/2016
72	Gia tăng nội địa hoá chế tạo giàn khoan ở Việt Nam: Kinh nghiệm và bài học từ Hàn Quốc	7	Tuyên tập báo cáo hội nghị khoa học "Kỷ niệm 35 năm ngày thành lập liên doanh Việt – Nga Vietsovpetro & 30 năm khai thác tấn dầu đầu tiên" Vũng Tàu, 8/2016, 2016, Vũng Tàu - Việt Nam https://www.vietsov.com.vn/pages/Details.aspx?itemid=64&c=2		236-243	08/2016

- 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: **12**

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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):

7.3. 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 huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn 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	Công việc	Căn cứ
1	Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Dầu Khí và Kỹ thuật Địa Chất	Số 436/ĐHBK-ĐTSDH, ngày 27 tháng 05 năm 2021 (Mục 4.7)
2	Thành viên hội đồng ngành/liên ngành đào tạo Sau Đại Học	Theo Quyết định số 275/QĐ-ĐHBK-ĐTSDH, ngày 24 tháng 01 năm 2019 (Mục 4.6)

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):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): 0

- Giờ giảng dạy

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

Năm học: 2019 – 2020/ 18.75

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

Năm học: 2019 – 2020/ 108.45

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 00 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: không

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

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

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

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

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 07 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Nguyễn Xuân Huy