

Số: /ĐHDK-ĐT

V/v: Báo cáo Quy chế công khai năm học 2017-2018 và kế hoạch thực hiện Quy chế công khai năm học 2018-2019

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 6 tháng 6 năm 2018

Kính gửi: Vụ Kế hoạch – Tài chính
Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thực hiện Công văn số 4320/BGDDT-KHTC ngày 20/9/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn thực hiện báo cáo Quy chế công khai năm học 2017-2018 và kế hoạch thực hiện Quy chế công khai năm học 2018-2019 và Thông tư số 36/2017/TT-BGDDT ngày 28/12/2017, Trường Đại học Dầu khí Việt Nam (PVU) báo cáo các nội dung như sau:

1. Công khai cam kết chất lượng đào tạo và công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường năm học 2017-2018

- Cam kết chất lượng đào tạo: (biểu mẫu 17 đính kèm).
- Thông tin chất lượng đào tạo thực tế: (biểu mẫu 18 đính kèm).

2. Công khai thông tin cơ sở vật chất và đội ngũ giảng viên cơ hữu của Trường học năm học 2017-2018

- Cơ sở vật chất: (biểu mẫu 19 đính kèm).
- Đội ngũ về giảng viên cơ hữu: (biểu mẫu 20 đính kèm).

3. Công khai tài chính của Trường năm học 2017-2018

Công khai tài chính: (biểu mẫu 21 đính kèm).

4. Địa điểm công khai

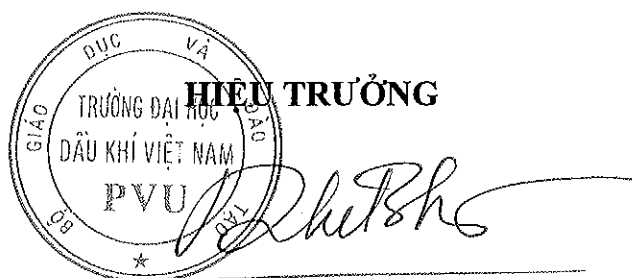
Công khai trên Website <http://www.pvu.edu.vn> và Bảng tin của Trường.

PVU kính báo cáo Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Trân trọng./.

Noi nhận: /

- Như trên;
- TTTTTV(công bố trên website);
- Lưu: VT, ĐT.



TS. Phan Minh Quốc Bình

**TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM**

Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				Liên thông chính quy	
				Đại học			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Chính quy			
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Không tuyển sinh	Tuyển sinh	Trường Đại học Dầu khí Việt Nam tuyển sinh trình độ đại học hệ chính quy theo kết quả kỳ thi THPT Quốc gia. Hàng năm tổ chức 02 kỳ thi tuyển sinh trình độ thạc sĩ. Các công tác đăng ký, thi tuyển, ôn thi, xét tuyển và gọi nhập học tuân thủ các quy định của Bộ GD&ĐT.			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Trường Đại học Dầu khí Việt Nam đảm bảo SV của Trường sau khi tốt nghiệp đạt được 10 tiêu chí chung. Các tiêu chí chuẩn đầu ra chung của SV Trường được cụ thể hóa bằng các kiến thức, kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm, năng lực hành vi và khả năng ngoại ngữ. Cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạo đức, phẩm chất và thái độ: Có phẩm chất chính trị, đạo đức, lối sống và nhân cách toàn diện của con người mới XHCN; nhận thức đúng đắn chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước; có nhận thức trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp; có ý thức kỷ luật, tác phong công nghiệp; có hoài bão phát triển sự nghiệp theo ngành nghề chuyên môn được đào tạo; say mê khoa học và không ngừng tự rèn luyện nâng cao phẩm chất chính trị và năng lực chuyên môn nhằm đáp ứng đòi hỏi ngày càng cao của ngành Dầu khí. - Kỹ năng làm việc: Chủ động và tự chủ trong công việc, có khả năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm đa cấp độ; có kỹ năng lắng nghe hiệu quả; có khả năng thuyết trình ý tưởng một cách trong sáng, khúc chiết, thuyết phục; có kỹ năng đặt mục tiêu và tạo động lực làm việc để hoàn thành mục tiêu đề ra; có kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc hiệu quả; có kỹ năng đàm phán. - Năng lực làm việc: Sau khi tốt nghiệp, SV của Trường có thể đảm nhận tốt các 			

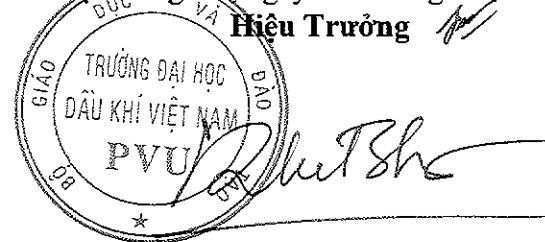
			<p>vị trí như: Kỹ sư thiết kế, kỹ sư vận hành, cán bộ kỹ thuật, cán bộ nghiên cứu hoặc cán bộ giảng dạy về lĩnh vực Dầu khí. Bên cạnh đó, các kỹ sư tốt nghiệp của Trường có thể phấn đấu để đảm nhận những vị trí cán bộ điều hành hay cán bộ quản lý sau một vài năm làm việc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ: Đạt trình độ tiếng Anh từ 5.5 điểm IELTS trở lên; sử dụng thành thạo tiếng Anh trong giao tiếp, học tập, nghiên cứu và các hoạt động nghề nghiệp; có khả năng hòa nhập ngay với môi trường học tập và làm việc quốc tế có sử dụng tiếng Anh. - Khả năng giao tiếp và ứng xử: Có khả năng giao tiếp hiệu quả bằng lời nói và văn bản trong nội bộ, với các đối tác trong nước và quốc tế; có kỹ năng ứng xử, tạo lập và quản lý mối quan hệ hiệu quả.-- Khả năng tự học tập và nghiên cứu: Nhận thức được sự cần thiết và có khả năng học tập suốt đời để tự đào tạo, tự nghiên cứu nhằm nhanh chóng thích ứng với khoa học - kỹ thuật và công nghệ hiện đại; có năng lực tổ chức công tác nghiên cứu khoa học. - Khả năng quản lý bản thân và thích nghi với môi trường công tác: Có kỹ năng quản lý bản thân và tinh thần tự tôn; có ý thức không ngừng phát triển cá nhân và sự nghiệp; luôn có tư duy lạc quan và hành động tích cực; có khả năng thích nghi, hòa nhập nhanh chóng với mọi môi trường sống và làm việc; có tư duy mở toàn cầu. 	
III	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Ngoài thời gian học chính khóa trên lớp SV còn được tham gia các hoạt động của các câu lạc bộ, các diễn đàn, các buổi nói chuyện chuyên đề, tư vấn chọn ngành học do các chuyên gia trong ngành Dầu khí trình bày... Đặc biệt hàng năm Nhà trường xét cấp học bổng cho những SV đạt loại giỏi trong học tập, rèn luyện và học bổng cho SV nghèo vượt khó. Với sự tài trợ của các đơn vị thành viên và các liên doanh trong Tập đoàn Dầu khí Việt Nam, Nhà trường cũng xây dựng được Nguồn kinh phí tài trợ phát triển SV PVU với ngân sách lên đến hơn 2 tỷ đồng. Nguồn quỹ này sẽ được sử dụng cho các hoạt động và học bổng của SV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động ngoại khóa: PVU luôn xác định bên cạnh việc học tập thì các hoạt động ngoại khóa đóng vai trò rất quan trọng trong quá trình SV theo học tại Trường. Hàng năm, Nhà Trường tổ chức nhiều hoạt động ngoại khóa cho SV như: xây dựng và đưa vào hoạt động thường xuyên các câu lạc bộ tiếng Anh, chuyên môn và văn hóa; xây dựng các đội tuyển Olympic các môn khoa học của Nhà trường tham dự các kỳ thi chung toàn Quốc, tổ chức các buổi nói chuyện chuyên 	

				đề, tìm hiểu về ngành Dầu khí, các chương trình tình nguyện, an sinh xã hội như thăm, tặng quà cho trẻ em nghèo, gia đình chính sách. Định kỳ tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao cho SV như: Lễ hội Văn hóa HSSV Dầu khí hàng năm; hội thao SV PVU với nhiều nội dung: Bóng đá, bóng chuyền, cầu lông, bóng bàn, bơi lội, cờ vua, cờ tướng; giao lưu văn nghệ; Ngoài ra SV nhà trường tích cực tham gia các hoạt động do địa phương tổ chức như Giải chạy Việt dã truyền thống báo Bà Rịa-Vũng Tàu; hoạt động hiến máu nhân đạo.	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<p>Chương trình đào tạo của Trường Đại học Dầu khí Việt Nam PVU theo hướng ứng dụng, chất lượng cao, phù hợp với thực tế sản xuất kinh doanh của Ngành Dầu khí và tiệm cận với chuẩn Quốc tế.</p> <p>-Chương trình đào tạo 4 năm được xây dựng trên cơ sở kế thừa các CTĐT tiên tiến của một số trường đại học Mỹ (Texas A&M, Tulsa, Colorado). Hiện tại, PVU có 03 CTĐT trình độ đại học (Ngành Kỹ thuật Địa chất/Chuyên ngành Địa chất-Địa Vật lý Dầu khí; Ngành Kỹ thuật Dầu khí/Chuyên ngành Khoan-Khi thác Mỏ Dầu khí; Ngành Kỹ thuật Hóa dầu/Chuyên ngành Lọc-Hóa Dầu) với tổng số khoảng 145 TC/CTĐT. Trong đó tăng cường khối lượng thực hành, thực tập bằng cách bố trí thực tập ngay từ hè năm thứ nhất.</p> <p>-Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường xây dựng trên cơ sở tham khảo các CTĐT của Quốc tế. Hiện tại, Nhà trường có 04 CTĐT trình độ thạc sĩ (Ngành Công trình biển liên kết với TU Delft Hà Lan; Kỹ thuật Địa chất/Chuyên ngành Địa chất-Địa Vật lý Dầu khí; Kỹ thuật Dầu khí/Chuyên ngành Khoan-Khi thác Mỏ Dầu khí; Kỹ thuật Hóa dầu/Chuyên ngành Lọc-Hóa Dầu)</p>	
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Với các chương trình đào tạo theo hướng ứng dụng, có chất lượng và theo hướng đáp ứng chuẩn Quốc tế, sinh viên tốt nghiệp sẽ có trình độ chuyên môn cao, có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Anh, kỹ năng trình bày, giải quyết vấn đề vượt trội (thể hiện ở tính sáng tạo và tư duy thực tế) và phương pháp làm việc theo nhóm. Nhờ đó, sinh viên PVU có đủ năng lực đáp ứng yêu cầu ngày càng cao và có tính cạnh tranh của thị trường lao động ngay sau khi tốt nghiệp. Sinh viên sẽ có cơ hội học tập nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp dựa trên CTĐT đại học có tính liên thông cao và dễ dàng đáp ứng các yêu cầu đầu vào của các CTĐT của các trường đại học Quốc tế.	
VI	Vị trí làm			Sau khi tốt nghiệp, với kiến thức chuyên môn và kỹ năng được trang bị, đặc biệt là trình độ tiếng Anh (IELTS 5.5), SV có thể đáp ứng tốt các yêu cầu của thị	

	việc sau khi tốt nghiệp			trường lao động thời kỳ hội nhập. Trong thực tế, 100% Kỹ sư của Trường Đại học Dầu khí Việt Nam có việc làm sau 01 năm tốt nghiệp, trong đó, khoảng 60% làm việc trong những lĩnh vực được đào tạo như: Các đơn vị trong ngành Dầu khí, các công ty hoạt động cung cấp dịch vụ thương mại kỹ thuật ngành Dầu khí, các cơ sở giáo dục và đào tạo, các cơ quan quản lý nhà nước có chuyên môn liên quan.	
--	-------------------------------	--	--	--	--

Bà rịa Vũng Tàu, ngày 16 tháng 10 năm 2018

Hiệu Trưởng



TS. Phan Minh Quốc Bình

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

Biểu mẫu 18

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

A. Công khai về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Vừa học vừa làm
	Tổng số				
1	Khối ngành I				
2	Khối ngành II				
3	Khối ngành III				
4	Khối ngành IV				
5	Khối ngành V		24	236	
6	Khối ngành VI				
7	Khối ngành VII				

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm ra trường

STT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)*
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
1	Kỹ thuật hóa học	29		4	22	100%
2	Kỹ thuật dầu khí	26		6	26	100%
3	Kỹ thuật địa chất	22		4	16	100%

(*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức:((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)*100

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
Khóa 3					
1	Xây dựng dự án thăm dò mỏ dầu khí		2	Học kỳ 1	Tự luận
2	Đánh giá tiềm năng và trữ lượng dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
3	Phát triển mỏ dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
4	Phân tích bể trầm tích dầu khí		2	Học kỳ 1	Vấn đáp
5	TH phân tích bể trầm tích dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

6	Mô hình hóa bể trầm tích		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
7	Công nghệ khoan & Khai thác dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
8	Công nghệ xử lý số liệu địa vật lý		2	Học kỳ 1	Tự luận
9	Cơ sở mô phỏng vỉa dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
10	Đồ án Công nghệ mỏ		1	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
11	Tối ưu khai thác		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
12	Công nghệ khai thác dầu khí tại thềm lục địa Việt Nam		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
13	Công nghệ khoan định hướng và vươn xa		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
14	Công nghệ khoan dầu khí vùng nước sâu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
15	Công nghệ khoan trong môi trường phức tạp		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
16	Phát triển mỏ dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
17	Phát triển khai thác các mỏ cận biển		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
18	Sản phẩm Lọc- Hóa dầu		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
19	Tự động hóa trong công nghệ chế biến dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
20	Phụ gia cho các sản phẩm dầu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
21	Đường ống, bể chứa		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
22	Cơ sở thiết kế nhà máy lọc dầu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

23	Vận hành bảo dưỡng thiết bị lọc hóa dầu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
24	Nhận diện và chống ăn mòn		2	Học kỳ 1	Tự luận
25	Thực tập tốt nghiệp		2	Học kỳ 2	
26	Đồ án tốt nghiệp		10	Học kỳ 2	
	Khóa 4				
27	Địa chất dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
28	Cỗ sinh địa tầng		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
29	Địa chấn		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
30	Địa chất mỏ dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
31	TH minh giải tài liệu địa chấn		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
32	Phương pháp thăm dò từ, trọng lực, điện		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
33	Địa kiến tạo và địa chất cấu trúc		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
34	TH Địa kiến tạo và địa chất cấu trúc		1	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
35	Hoàn thiện và kích thích giếng		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
36	Kỹ thuật khai thác		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
37	TH/TN kỹ thuật khai thác		1	Học kỳ 1	
38	Vật lý via		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
39	TH/TN Vật lý via		1	Học kỳ 1	
40	Đồ án công nghệ khoan		1	Học kỳ 1	

41	Công nghệ mỏ		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
42	TH/TN Công nghệ mỏ		1	Học kỳ 1	
43	Tự động hóa trong kỹ thuật dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
44	Kỹ thuật phản ứng		2	Học kỳ 1	Tư luận
45	TN Kỹ thuật phản ứng		1	Học kỳ 1	Tư luận
46	Cơ sở điều khiển và tự động hóa		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
47	Kỹ thuật chưng cất công nghiệp		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
48	Công nghệ lọc dầu		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
49	TN quá trình và thiết bị		1	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
50	Công nghệ chế biến khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
51	TN/TH Công nghệ chế biến khí		1	Học kỳ 1	
52	Đồ án quá trình thiết bị		1	Học kỳ 1	
53	Các quá trình sản xuất dầu nhòm và nhiên liệu tổng hợp		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
54	Địa vật lý giếng khoan		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
55	Các phương pháp tìm kiếm thăm dò dầu khí		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
56	Vật lý via		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
57	Địa hóa dầu khí		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
58	TH minh giải địa vật lý giếng khoan		1	Học kỳ 2	
59	Dung dịch khoan và xi măng		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính

60	TH/TN Dung dịch khoan và xi măng		1	Học kỳ 2	
61	Thiết kế giếng khoan và kiểm soát giếng		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
62	Thu gom, xử lý và vận chuyển dầu khí		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
63	TH/TN Thu gom, xử lý và vận chuyển dầu khí		1	Học kỳ 2	
64	Phân tích thử via		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
65	TH Phân tích thử via		1	Học kỳ 2	
66	Đồ án công nghệ khai thác		1	Học kỳ 2	
67	Thu hồi dầu tăng cường		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
68	Công nghệ khai thác và xử lý khí		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
69	Công nghệ hóa dầu		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
70	Mô phỏng và tối ưu nhà máy lọc dầu		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
71	TN/TH mô phỏng và tối ưu nhà máy lọc dầu		1	Học kỳ 2	
72	TN Công nghệ Lọc – hóa dầu		1	Học kỳ 2	
73	Đồ án Công nghệ Lọc – hóa dầu		1	Học kỳ 2	
74	Nhiên liệu sinh học và năng lượng tái tạo		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
75	TN Nhiên liệu sinh học và năng lượng tái tạo		1	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
76	Kỹ thuật polyme		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính

77	Công nghệ chế biến dầu nặng và dầu tổng hợp		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
78	Đồ án chuyên ngành hướng ĐVL Dầu khí		1	Học kỳ 2	
Khóa 5					
79	Tiếng Anh 2		4	Học kỳ 1	Tự luận, vấn đáp, trắc nghiệm
80	Giải tích 3		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
81	BT Giải tích 3			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
82	Hóa đại cương 2		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
83	TN/TH Hóa đại cương 2			Học kỳ 1	
84	Nhiệt động lực học		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
85	Phân tích mạch điện			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
86	TH Phân tích mạch điện		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
87	Địa chất đại cương			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
88	Khoáng vật học		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
89	TH Khoáng vật học			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
90	Kỹ năng nghề nghiệp (LT/TH)		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
91	Cơ sở Địa chất công trình & Địa chất thủy văn		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
92	Cơ lý thuyết		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

93	Hệ thống khoan dầu khí		4	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
94	TH Hệ thống khoan dầu khí			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
95	Thiết bị thủy khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
96	Cơ lưu chất		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
97	TH Cơ lưu chất			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
98	Hóa hữu cơ 1		4	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
99	TN Hóa hữu cơ 1			Học kỳ 1	
100	Tiếng Anh 3		4	Học kỳ 2	Tự luận, trắc nghiệm, vấn đáp
101	Phương trình vi phân		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
102	Xác suất thống kê		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
103	Thạch học đá magma và biến chất		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
104	TH Thạch học đá magma và biến chất (+Lab)			Học kỳ 2	
105	Địa chất cấu tạo		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
106	TH Địa chất cấu tạo			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
107	Địa vật lý đại cương		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính

108	Sức bền vật liệu		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
109	TH Sức bền vật liệu			Học kỳ 2	
110	Vật lý via		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
111	TH Vật lý via			Học kỳ 2	
112	Quá trình vận chuyển chất lưu trong hệ thống khai thác dầu khí		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
113	Điện-Điện tử			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
114	TH Điện-Điện tử		2	Học kỳ 2	
115	Những nguyên lý kỹ thuật hóa hoc			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
116	TN Truyền nhiệt		3	Học kỳ 2	
117	Truyền nhiệt			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
118	Nhiệt động cân bằng		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
119	Hóa phân tích			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
120	TN Hóa phân tích		4	Học kỳ 2	
Khóa 6					
121	Những NL cơ bản của CN MLN(LT)		5	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
122	Những NL cơ bản của CN MLN (TL)			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
123	Giải tích 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
124	Cơ sở kỹ thuật 1			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
125	TH Cơ sở kỹ thuật 1		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

126	Hóa đại cương		4	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
127	TN Hóa đại cương			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
128	Vật lý đại cương 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
129	TN Vật lý đại cương 1			Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
130	Nhập môn dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
131	GDTC 1		1*	Học kỳ 1	Không tính tín chỉ
132	Tiếng Anh 1		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm, vấn đáp và tự luận
133	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
134	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam (TL)			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
135	Giải tích 2		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
136	Giải tích 2 (BT)			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
137	Kiến tập định hướng nghề nghiệp		1	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
138	Cơ sở kỹ thuật 2		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
139	TH Cơ sở kỹ thuật 2			Học kỳ 2	

140	Vật lý đại cương 2		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
141	TN Vật lý đại cương 2			Học kỳ 2	
142	Tư tưởng Hồ Chí Minh		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
143	Tư tưởng Hồ Chí Minh (TL)			Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
144	GDTC 2		1*	Học kỳ 2	Không tính tín chỉ
145	Giáo dục quốc phòng - An ninh			Học kỳ 2	Không tính tín chỉ

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
1	Sức bền vật liệu			đang biên soạn

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Nội dung tóm tắt

1	Đại học	Đặc điểm thạch học cát kết hệ tầng Phú Quốc khu vực nam cầu Suối Cát – đảo Phú Quốc	Nguyễn Đăng Châu		
2	Đại học	Nghiên cứu môi trường lăng đụng nhằm đánh giá tiềm năng dầu khí trầm tích Oligoxen trên mỏ Cá Tầm trên cơ sở tài liệu địa chất - địa vật lý	Trương Đoàn Tuấn Kiệt		
3	Đại học	Sử dụng tài liệu ĐVL GK và mẫu core để dự đoán độ thấm cho tập via Miocen giữa khu vực lô X bể Cửu Long dựa trên mô hình multilayer perceptron	Trịnh Tùng Lâm		
4	Đại học	Đặc điểm thạch học, thạch hóa các đá axit Bắc núi Thị Vải, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	Nguyễn Hoàng Nam		

5	Đại học	Đặc điểm địa chất vùng Phúc Sơn và tập 2 hệ tầng Sông Cả khu vực 15 xã Đông Bắc huyện Anh Sơn, Nghệ An	Dương Hoài Nam		
6	Đại học	Nghiên cứu đặc trưng chứa và đánh giá tiềm năng chứa dầu khí tập C hệ tầng Oligoxen trên khu vực Nam mỏ Thỏ Trắng, lô 09-1 bể Cửu Long	Nguyễn Thị Thanh Nhã		
7	Đại học	Nghiên cứu đặc điểm thạch học, môi trường trầm tích và ý nghĩa dầu khí của trầm tích Oligocen trên, mỏ Cá Tầm, bể Cửu Long.	Phạm Văn Tiến		
8	Đại học	Đánh giá trữ lượng dầu khí cấu tạo Rồng Lửa	Nguyễn Văn Tuyến		
9	Đại học	Tính trữ lượng tại chỗ dầu, khí, khí hòa tan và condensat tầng Oligocen dưới mỏ X bể Cửu Long	Lê Văn Vinh		

10	Đại học	Đánh giá tiềm năng dầu khí cấu tạo A mỏ Hàm Rồng	Nguyễn Thị Hải Yên		
11	Đại học	Ứng dụng logic mờ trong việc xác định tướng trầm tích, độ rỗng và độ thấm từ tài liệu ĐVLGK mỏ X, bể Cửu Long	Lê Tuấn Anh		
12	Đại học	Nghiên cứu độ rỗng, độ thấm tập C mỏ X bể Cửu Long bằng mạng Neutron nhân tạo	Trịnh An Bình		
13	Đại học	Đánh giá tiềm năng dầu khí tập C tầng Oligocen khu vực Lô Y bể Cửu Long trên cơ sở tổng hợp tài liệu địa chất - địa vật lý	Nguyễn Hải Cường		
14	Đại học	Ứng dụng địa chấn nghiên cứu cấu trúc nông khu vực Long Hương, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	Lâm Phúc Hoàng		

15	Đại học	Phân tích thử via DST tầng Mioxen hạ giếng X, mỏ Y, bồn trũng Cửu Long	Phan Thị Hòn		
16	Đại học	Đánh giá đặc trưng chứa và đề xuất khoảng bắn mìn tối ưu tầng Mioxen giếng X mỏ Y bể Cửu Long dựa trên tài liệu Karota khí và Địa vật lý giếng khoan	Nguyễn Hữu Hướng		
17	Đại học	Nghiên cứu đặc tính chứa tập trầm tích Miocen dưới mỏ X trên cơ sở tài liệu Địa vật lý giếng khoan	Hoàng Bá Minh		
18	Đại học	Xử lý nâng cao làm nhiễu địa chấn và tăng tín hiệu tần cao mỏ X bể Cửu Long	Nguyễn Văn Nam		

19	Đại học	Ứng dụng phương pháp đo sâu điện để xác định các đới dập vỏ, các đứt gãy tại đập thủy lợi IA HIUR, xã IA Troi, Huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum	Trần Hữu Nam		
20	Đại học	Đánh giá tiềm năng dầu khí khu vực sườn Đông Nam, lô 09-3, bể Cửu Long	Nguyễn Thị Kim Ngân		
21	Đại học	Phương pháp đo kiểm tra khai thác xác định mặt cắt dòng trong các khoảng khai thác và áp dụng phần mềm Emeraude để xử lý tài liệu đo trong giếng khoan X mỏ Bạch Hồ	Phạm Hoài Nhơn		

22	Đại học	Đánh giá tiềm năng chứa dầu khí trong đá chứa trầm tích phân lớp mỏng mỏ Su Tử Nâu bằng phương pháp phi truyền thống theo tài liệu địa chất địa vật lý giếng khoan	Hoàng Chí Quân		
23	Đại học	Ứng dụng phương pháp đo tham số phóng xạ mẫu đá và quặng phục vụ đo vẽ bản đồ địa chất và tìm kiếm khoáng sản. Áp dụng cho khu vực Đa Mi – Hàm Thuận Bắc thuộc nhóm T. Đèo Bảo Lộc	Hồ Sỹ Quỳnh		
24	Đại học	Đánh giá khả năng cho dòng sản phẩm lát cắt giếng khoan BH19 và BH817B trong đá mỏng trước Kainozoi mỏ Bạch Hổ	Cao Phúc Thành		

25	Đại học	Mô phỏng dòng chảy trong đường ống dẫn khí tại mỏ X	Bùi Ngọc Nam		
26	Đại học	Mô phỏng và tính toán ổn định dòng chảy cho đường ống dẫn dầu X có lưu lượng thấp	Nguyễn Thiện Nhơn		
27	Đại học	Nghiên cứu và thiết kế và tối ưu khai thác dầu cho trường hợp mỏ X	Nguyễn Đăng Hung		
28	Đại học	Phân chia sản phẩm dầu khí cho mỏ HST/HSĐ trong điều kiện kết nối hệ thống xử lý với mỏ TGT	Lê Phạm Lê		
29	Đại học	Tối ưu lượng TEG sử dụng để làm khô khí trên tàu FPSO phục vụ mỏ Chim Sáo	Nguyễn Văn Trọng		
30	Đại học	Nghiên cứu phương pháp nâng cao thu hồi dầu cho tầng Miocene ha, mỏ X	Danh Duy Linh		

31	Đại học	Sử dụng phương pháp mạng lưới nơ ron nhân tạo (ANN) để dự báo áp suất vỡ via cho mỏ X	Đặng Hữu Minh		
32	Đại học	Lựa chọn phương pháp bơm ép nước tối ưu cho mỏ X, bể Cửu Long	Ôn Kim Thịnh		
33	Đại học	Mô phỏng hệ thống đường ống thu gom khí để tối ưu kế hoạch khai thác cho mỏ khí X thuộc bể bắc Malay- Thổ Chu	Phạm Đình Thuận		
34	Đại học	Xây dựng mô hình khai thác bằng phần mềm Eclipse nhằm xác định số lượng và vị trí giếng cho Mỏ X, bể Nam Côn Sơn	Nguyễn Duy Thanh		
35	Đại học	Thiết kế và lựa chọn Centralizers cho giếng RD-9P thuộc mỏ Rồng Đôi-KNOC	Nguyễn Tiến Đức		

36	Đại học	Thiết kế nút via thủy lực tầng Miocene cho giếng X thuộc Mỏ Bạch Hổ	Nguyễn Hoàng Phúc		
37	Đại học	Tính toán thiết kế hệ thống làm khô khí bằng TEG cho giàn nén khí trung tâm	Đặng Văn Hiếu		
38	Đại học	Phát hiện vùng áp suất via dị thường và dự báo áp suất vỡ via một số giếng khoan mỏ X	Phạm Văn Thọ		
39	Đại học	Nghiên cứu về mô hình dòng chảy trong giếng, ứng dụng kết hợp phần mềm PIPESIM để xác định điểm làm việc tối ưu	Nguyễn Bá Hoàng Cường		
40	Đại học	Hiệu chỉnh mô hình mô phỏng via X từ quá trình khớp lịch sử	Lê Đức Thọ		
41	Đại học	Thiết kế và lựa chọn các thiết bị lòng giếng trong khai thác dầu bằng phương pháp gaslift	Nguyễn Hải Đăng		

42	Đại học	Tối ưu hoá yếu tố áp suất và nhiệt độ các bình tách của giàn công nghệ Chim Sáo để thu hồi tăng lượng dầu thương phẩm	Hoàng Trung		
43	Đại học	Đánh giá hiệu quả kĩ thuật một số phương pháp dự báo khai thác cho mỏ X	Nguyễn Trọng Tùng		
44	Đại học	Thiết kế ống chống cho giếng khoan X thuộc bể Nam Côn Sơn	Ngô Thế Duyệt		
45	Đại học	Mô hình giải dữ liệu và đề xuất giải pháp tối ưu chế độ khai thác cho giếng X thuộc mỏ Y	Phan Văn Ái		
46	Đại học	Hiệu chỉnh kết quả đo MWD nhằm thi công chính xác giếng khoan thăm dò X	Nguyễn Bá Duy		

47	Đại học	Nghiên cứu áp dụng hệ dung dịch khoan ức chế sét KGAC để khoan giếng X thuộc Mỏ Bạch Hổ	Phan Đình Nam		
48	Đại học	Nghiên cứu phương án trám xi măng cho vùng mêt dung dịch tại giếng X thuộc mỏ Y	Nguyễn Hữu Nam		
49	Đại học	Xử lý axit nhằm nâng cao hệ số thu hồi dầu giếng X thuộc mỏ Y	Nguyễn Văn Hiếu		
50	Đại học	Thiết kế tối ưu cho nhóm giếng gaslift bằng phần mềm Pipesim	Tô Duy Thiện		
51	Đại học	Sử dụng phần mềm OLGA trong mô phỏng, tính toán thủy lực hệ thống đường ống NAM CÔN SƠN 2 – Giai đoạn 2	Đoàn Nguyễn Quang Anh		

52	Đại học	Tính toán và đánh giá hiệu quả trao đổi nhiệt của thiết bị E2401 và E2402 tại phân xưởng LCO-HDT của Nhà máy Lọc dầu Dung Quất	Nguyễn Ngọc Anh		
53	Đại học	Thiết kế hệ thống xử lý khí tại trạm tiếp bờ An Minh LFS và Trung tâm phân phối khí Kiên Giang GDS	Đinh Xuân Bình		
54	Đại học	Lựa chọn công nghệ và thiết kế nhà máy pha chế Condensate Cambodia	Vũ Anh Đức		
55	Đại học	Lựa chọn công nghệ, mô phỏng và đánh giá sơ bộ hiệu quả kinh tế các cụm phân xưởng Nhà máy xử lý khí từ mỏ Cá Voi Xanh	Bùi Thị Ngọc Dung		
56	Đại học	Tối ưu hóa hệ thống trao đổi nhiệt nước làm mát phân xưởng amo Nhà máy Đạm Cà Mau	Trần Quốc Hải		

57	Đại học	Mô phỏng thủy lực đường ống Lô B - Ô Môn và tính toán sơ bộ các thiết bị ở trung tâm phân phối khí Ô Môn	Nguyễn Thị Như Hải		
58	Đại học	Thiết kế quá trình công nghệ và tính toán thiết bị trên giàn dầu giếng	Nguyễn Duy Hải		
59	Đại học	Chế tạo vật liệu hút dầu và dung môi hữu cơ từ graphene oxide dạng khử và miếng rửa chén	Phan Văn Thường		
60	Đại học	Nghiên cứu sản xuất khí công nghiệp sử dụng nhiệt lạnh từ quá trình tái hóa khí LNG Thị Vải	Nguyễn Phúc Hồng		
61	Đại học	Khảo sát quá trình lắng đọng của một số hỗn hợp dầu thô trong quá trình tinh trù và phương pháp ngăn ngừa sử dụng mô hình OCM	Phạm Việt Hùng		

62	Đại học	Mô phỏng các sự cố chính trong vận hành của cụm phân xưởng Platforming tại nhà máy lọc dầu Dung Quất và đánh giá ảnh hưởng	Nguyễn Quang Khánh		
63	Đại học	Đánh giá hiệu quả tiết kiệm năng lượng của phân xưởng urê sau khi thay thế đĩa thiết bị phản ứng R-06101 bằng đĩa SuperCups	Nguyễn Xuân Kỳ		
64	Đại học	Thiết kế hệ thống xử lý khí trạm tiếp bờ mũi tràm LFS và Trung tâm phân phối khí Ô Môn GDC	Lê Hoàng Nam		
65	Đại học	Tổng hợp và đánh giá đặc trưng màng zeolite AlPO-18 ứng dụng tách khí nhẹ	Trần Thị Yến Ngọc		
66	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu graphene oxide nanoribbons từ carbon nanotubes	Trương Khôi Nguyên		

67	Đại học	Thiết kế phân xưởng sản xuất axit sunphuric bằng phương pháp Wet gas sulphuric acid (WSA) tại Nhà máy Lọc dầu Dung Quất	Lim Hậu Phúc		
68	Đại học	Nghiên cứu mô phỏng tháp chưng có tường ngăn (deviding wall column) để tách khí thiên nhiên và áp dụng trong tối ưu Nhà máy Chế biến khí Dinh Cố	Tống Ngọc Quân		
69	Đại học	Tìm hiểu hệ thống công nghệ giàn dầu giếng, ứng dụng thực tế vào mô phỏng tính toán thiết bị trên giàn dầu giếng Sư Tử Trắng	Lê Thị Tâm		
70	Đại học	Tổng hợp và đánh giá ZSM-5 bằng phương pháp mầm tinh thể	Nguyễn Cao Ngọc Thắng		

71	Đại học	Nghiên cứu biến tính với đất hiếm, cải thiện các tính chất phụ gia ZSM cho quá trình cracking xúc tác	Vũ Đạt Thành		
72	Đại học	Tính toán và thiết kế quy trình water gas shift	Lê Hoàng Thông		
73	Đại học	Nghiên cứu sản xuất hạt vi cầu ZSM-5 bằng phương pháp sấy phun	Trần Thu Thủy		
74	Đại học	Đề xuất giải pháp tối ưu hoá năng lượng cho cụm reforming sơ cấp của Nhà máy Đạm Cà Mau	Nguyễn Thị Thu Trang		
75	Đại học	Giải pháp tận dụng nguồn khí thải permeate gas từ nhà máy GPP tại Nhà máy Đạm Cà Mau	Cao Thị Thu Trang		

76	Đại học	Đánh giá khả năng đáp ứng các thiết bị chính đang hoạt động tại GPP Dinh Cố trong điều kiện bổ sung thêm dòng condensate Thiên Ưng	Trương Quang Tuấn		
77	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Aerogel vô cơ	Phạm Minh Tuấn		
78	Đại học	Biến tính photpho cho ZSM-5	Lê Danh Tường		
79	Đại học	Nghiên cứu quá trình bổ sung nguyên tố Zn, chất ức chế Enzym Urease trên nền sản phẩm đậm hạt đục Đạm Cà Mau	Nguyễn Hùng Vương		

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Công ty Liên doanh điều hành Cửu Long	09 lớp (2017), 03 lớp (đến tháng 9/2018)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học

2	Công ty CP Kim loại và Lắp máy Dầu khí	01 lớp (2017)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
3	Công Ty Cổ Phần Dịch Vụ Bay Và Du Lịch Biển Tân Cảng	2 lớp (2017)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
4	VietsovPetro	3 lớp (2017)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
5	Công Ty Cổ Phần Quản Lý Và Khai Thác Tài Sản Dầu Khí	01 lớp (2017)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
6	Tổng Công ty Thăm dò Khai thác Dầu khí Việt Nam	01 lớp (2017)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức
1	Hội nghị quốc gia VICCORA ăn mòn và bảo vệ kim loại vì sự phát triển năng lượng	19-20/10/2017	PVU
2	Hội thảo "Hệ thống và kỹ thuật an toàn cho quá trình trong cộng nghiệp Dầu khí"	17/8/2018	

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn

1	Nghiên cứu lựa chọn và đánh giá công nghệ tận dụng nhiệt lạnh từ quá trình tái hóa khí LNG Thị Vải	TS Dương Chí Trung			
2	Tổng hợp xúc tác cho quá trình phân hủy hợp chất Reactive Black 5	TS Bùi Thu Hoài			
3	Đánh giá hiệu suất ức chế ăn mòn của cao chiết suất từ lá cây cho thép cacbon trong môi trường axit clohydric	TS Nguyễn Đăng Nam			
4	Nghiên cứu tương tác của hợp chất kim loại hiếm - cinnamate với thép AS1020 và X65 trong môi trường CO2 chứa ion clorua	TS. Nguyễn Đăng Nam			
5	Phân tích trạng thái ứng suất xung quanh thành giếng khoan dầu khí và áp dụng cho giếng X thuộc mỏ Bạch Hổ	TS. Nguyễn Văn Hùng			
6	Nghiên cứu cấu trúc địa chất và đặc điểm hình thành các tích tụ dầu khí khu vực lô 09.3	Th.S. Trần Thị Oanh			
7	Nghiên cứu dự báo áp suất lỗ rỗng từ tài liệu địa chất – địa vật lý trên cơ sở phát triển phương pháp Q-Comp bằng phần mềm Matlab	TS. Hồ Trọng Long			
8	Nghiên cứu ứng dụng cảm biến Hall phẳng trong kiểm tra khuyết tật đường ống dẫn dầu và khí bằng phương pháp phát hiện rò rỉ đường sức từ (Magnetic Flux Leakage-MFL)	PGS. TS. Phạm Hồng Quang			

9	Xây dựng giao diện người dùng (GUI) quản trị các module tính toán, cơ sở số liệu phục vụ công tác xử lý số liệu địa chấn trong mạng máy tính đám mây (cluster) hệ điều hành Linux	Lê Quốc Huy			
10	Nghiên cứu quy trình minh giải dữ liệu của thiết bị khảo sát đường ống dẫn khí sử dụng thuật toán lọc thích nghi	TS. Trịnh Quang Trung			
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số vận hành nút via thủy lực tới các chiêu của khe nứt, dẫn suất của khe nứt khi thực hiện nứt via tầng Oligocene dưới chặt sít ở bể Cuu Long	ThS. Nguyễn Hữu Trường			
12	Nghiên cứu và phát triển phụ gia chống ăn mòn cho xăng sinh học	TS. Nguyễn Đăng Nam			
13	Phân tích khả năng ức chế và hiệp trợ ức chế ăn mòn của đất sét ở kích thước nanô	TS. Nguyễn Đăng Nam			
14	“Xây dựng hệ phương pháp Trí tuệ nhân tạo – Hệ thông tin địa lý và Toán địa chất để dự báo các đặc trưng địa chất dầu khí. Thủ nghiệm đánh giá đặc trưng via chừa trầm tích lục nguyên khu vực Lô 09-2/09”	TS. Doãn Ngọc San			

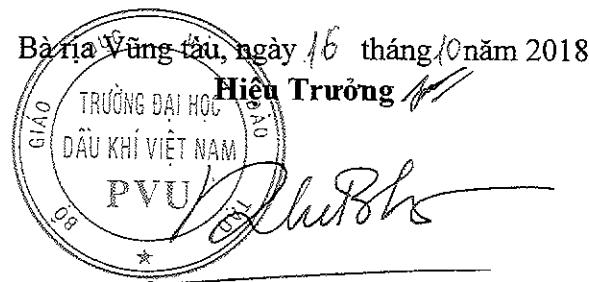
15	Nghiên cứu đánh giá độ oắn của của chuỗi càn khoan trong giếng khoan thẳng đứng của giếng X bể Y	Lê Phúc Nguyên			
16	Nghiên cứu xây dựng phần mềm tính toán thiết bị máy bơm sử dụng trong chế biến dầu khí.	Phan Thị Lê Thanh			
17	Dự đoán áp suất vỉa trước khi khoan và trong khi khoan	Trần Ngọc Ân			
18	Nghiên cứu đặc điểm thạch học và đánh giá tiềm năng chứa của đá cát kết Miocen giữa, mỏ Thiên Ưng – Măng Cầu, bể Nam Côn Sơn.	Trương Đoàn Tuấn Kiệt			
19	Nghiên cứu và đánh giá trữ lượng tarp Y mỏ X bể Cửu Long trên cơ sở tổng hợp tài liệu địa chất – địa vật lý	Phạm Hoài Nhơn			
20	Ứng dụng phương pháp Logic mờ nhằm xác định tướng trầm tích từ tài liệu địa vật lý giếng khoan	Trịnh Tùng Lâm			
21	Ứng dụng Fourier transform trong phân tích tần số tín hiệu địa chấn bằng Java	Nguyễn Thị Kim Ngân			
22	Đặc điểm thạch học và đặc tính (thẩm) chứa tầng Oligocen trên của mỏ Cá Tâm, lô 09-3/12	Phạm Thị Nga			

23	Ứng dụng phương pháp điện từ khảo sát nền móng công trình khu vực xã Long Sơn	Nguyễn Thanh Bảo			
24	Nghiên cứu đặc trưng gas hydrate (băng cháy) và đánh giá tiềm năng gas hydrate khu vực bờ Phú Khánh	Nguyễn Hải Cường			
25	Xác định độ thấm via chừa từ tài liệu địa vật lý giếng khoan bằng thuật giải di truyền	Nguyễn Thị Thu An			
26	Nghiên cứu xây dựng công cụ mô phỏng màng bằng phần mềm Unisim Design/Aspen Hysys.	Lê Hoàng Nam			
27	Tìm hiểu xúc tác cho quá trình chuyển hóa Methanol thành các hợp chất thơm (MTA)	Nguyễn Thị Thu Trang			
28	Mô phỏng, lựa chọn dung môi phù hợp cho phân xưởng xử lý khí chưa tại nhà máy lọc dầu Dung Quất.	Nguyễn Quang Khánh			
29	Nghiên cứu điều khiển kích thước hạt ZnO	Nguyễn Hoàng Thư			

30	Nghiên cứu ảnh hưởng trạng thái từ hóa lên tín hiệu trong kiểm tra khuyết tật đường ống dẫn dầu và khí bằng phương pháp phát hiện rò rỉ đường sức từ (Magnetic flux leakage – MFL)	Đoàn Duy Tuấn			
31	Nghiên cứu, đánh giá tác động của các thông số lưu biến và chế độ chảy của dung dịch khoan áp dụng vào việc làm sạch giếng khoan dầu khí”	Phan Thanh Nhân			
32	Nghiên cứu quy trình thiết kế ống chống cho giếng khoan áp suất cao, nhiệt độ cao cho giếng X, mỏ Y, bể Nam Côn Sơn	Hồ Việt Anh Tuấn			
33	Tối ưu lưu lượng bơm cho giếng khoan X có đường kính 12-1/4”, bể Cửu Long với các mô hình dòng chảy khác nhau.	Lương Khánh Lộc			
34	Xây dựng mô hình thủy động và đánh giá phương án bơm ép khí CO2 nhằm thu hồi dầu tăng cường (EOR) cho mỏ X bồn trũng Cửu Long	Nguyễn Văn Được			
35	Sự cố kẹt cần khoan do chênh áp suất, trường hợp kẹt cần khoan tại giếng khoan X mỏ Bạch Hổ	Nguyễn Việt Cường			

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/Công nhận		Ghi chú
					Ngày cấp	Giá trị đến	
1		2019					đang thực hiện tự đánh giá



TS. Phan Minh Quốc Bình

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

Biểu mẫu 19

THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

A. Công khai thông tin về diện tích đất, tổng diện tích sàn xây dựng

STT	Nội dung	Diện tích (m ²)	Hình thức sử dụng		
			Sở hữu	Liên kết	Thuê
1	Tổng diện tích đất cơ sở quản lý sử dụng Trong đó:				
a	Trụ sở chính	4,806		4,806	
b	Phân hiệu tại...				
c	Cơ sở 2 tại....				
2	vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học Trong đó:				
a	Trụ sở chính	3,650		3,650	
b	Phân hiệu tại...				
c	Cơ sở 2 tại....				

B. Công khai thông tin về các phòng thí nghiệm, phòng thực hành, xưởng thực tập, nhà tập đa năng,

STT	Tên	Số lượng	Mục đích sử dụng	Đối tượng sử dụng	Diện tích sàn xây dựng (m2)	Hình thức sử dụng		
						Sở hữu	Liên kết	Thuê
I	Phòng thí nghiệm							
1	Phòng thí nghiệm Cơ ứng dụng	1	Thực hành các bài TN Cơ học ứng dụng	GV, NCS, CH và SV	68		68	
2	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật nhiệt & Cơ học chất lưu	1	Thực hành các bài TN Kỹ thuật nhiệt & Cơ học chất lỏng	GV, NCS, CH và SV	95		95	
3	Phòng thí nghiệm Phân tích tiên tiến	1	Thực hành các bài TN chống ăn mòn	GV, NCS, CH và SV	55		55	
4	Phòng thí nghiệm Điện – Điện tử	1	Thực hành các bài TN Điện – Điện tử	GV, NCS, CH và SV	55		55	
5	Phòng thí nghiệm Hóa đại cương	1	Thực hành các bài TN Hóa học đại cương	GV, NCS, CH và SV	140		140	
6	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương	1	Thực hành các bài TN Vật lý đại cương	GV, NCS, CH và SV	110		110	
7	Phòng thí nghiệm Công nghệ mỏ	1	Thực hành các bài TN Công nghệ mỏ	GV, NCS, CH và SV	63		63	
8	Phòng thí nghiệm Công nghệ khoan	1	Thực hành các bài TN Công nghệ khoan	GV, NCS, CH và SV	110		110	

9	Phòng thí nghiệm Trung bày thiết bị công nghệ khoan và thạch học	1	Trung bày thiết bị công nghệ khoan và thạch học	GV, NCS, CH và SV	110		110	
10	Phòng Gia công và chuẩn bị mẫu	1	Thực hành gia công và chuẩn bị mẫu	GV, NCS, CH và SV	55		55	
11	Phòng thí nghiệm Khoáng - Thạch học	1	Thực hành các bài TN Khoáng - Thạch học	GV, NCS, CH và SV	78		78	
12	Phòng thí nghiệm Phân tích địa hóa	1	Thực hành các bài TN Phân tích địa hóa	GV, NCS, CH và SV	68		68	
13	Phòng thí nghiệm Minh giải địa chấn	1	Thực hành các bài TN Địa vật lý	GV, NCS, CH và SV	112		112	
14	Phòng thí nghiệm Quá trình thiết bị & Công nghệ hóa học	1	Thực hành các bài TN Quá trình thiết bị & Công nghệ hóa học	GV, NCS, CH và SV	102		102	
15	Phòng thí nghiệm Lọc - Hóa dầu	1	Thực hành các bài TN Lọc - Hóa dầu	GV, NCS, CH và SV	60		60	
16	Phòng thí nghiệm Phân tích dầu mỏ	2	Thực hành các bài TN Phân tích dầu mỏ	GV, NCS, CH và SV	60		60	
17	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	1	Thực hành các bài TN Hóa phân tích và hóa vô cơ	GV, NCS, CH và SV	68		68	

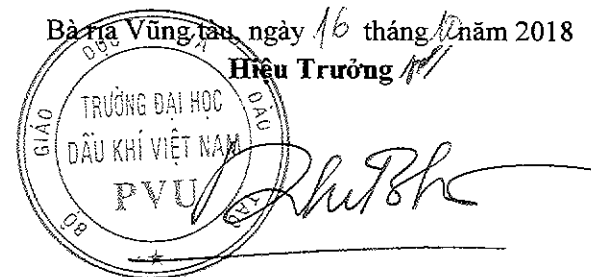
18	Phòng thí nghiệm Hóa hữu cơ	1	Thực hành các bài TN Hóa hữu cơ	GV, NCS, CH và SV	60		60	
19	Phòng thí nghiệm Hóa lý	1	Thực hành các bài TN Hóa lý	GV, NCS, CH và SV	95		95	
20	Phòng thí nghiệm Công nghệ chế biến khí	1	Thực hành các bài TN Công nghệ chế biến khí	GV, NCS, CH và SV	68		68	
21	Phòng thí nghiệm Nhiên liệu sinh học và năng lượng tái tạo	1	Thực hành các bài TN Nhiên liệu sinh học và năng lượng tái tạo	GV, NCS, CH và SV	55		55	
22	Phòng thí nghiệm Công nghệ khai thác	1	Thực hành các bài TN Công nghệ khai thác	GV, NCS, CH và SV	63		63	
II	Hội trường	1	Tổ chức hội thảo, chuyên đề, giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	180		180	
III	Phòng học							
24	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	1	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	140		140	
25	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	4	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	350		350	
26	Phòng học dưới 50 chỗ	11	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	605		605	
27	Phòng học đa phương tiện	5	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	460		460	
IV	Thư viện	1	Tìm kiếm thông tin, sách, giáo trình, tài liệu tham khảo	GV, NCS, CH và SV	165		165	

C. Công khai thông tin về học liệu (sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) của thư viện và trung

STT	Tên	Số lượng
1	Số phòng đọc	1
2	Số chỗ ngồi đọc	3
3	Số máy tính của thư viện	
4	Số lượng đầu sách, tạp chí, e-book, cơ sở dữ liệu trong thư viện (đầu sách, tạp chí)	4373
5	Số thư viện điện tử liên kết ngoài trường	6

D. Diện tích đất/sinh viên; diện tích sàn/sinh viên

STT	Tên	Tỷ lệ
1	Diện tích đất/sinh viên	19.7
2	Diện tích sàn/sinh viên	14.96



TS. Phan Minh Quốc Bình

**TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM**

Biểu mẫu 20

THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

B. Công khai thông tin về danh sách chi tiết đội ngũ giảng viên cơ hữu theo khối ngành

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức danh	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành giảng dạy				
1	Khối ngành I									
									
2	Khối ngành II									
									
3	Khối ngành III									
									
4	Khối ngành IV									
									
5	Khối ngành V									
1	Doãn Ngọc San	18/8/1962	Nam	GVC	TS	Kỹ Thuật Địa chất				
2	Hồ Trọng Long	11/1/1977	Nam	GV	TS	Kỹ Thuật Địa chất				
3	Đỗ Thị Thùy Linh	1/10/1982	Nữ	GV	TS					
4	Nguyễn Diệu Nương	23/12/1973	Nữ	GV	TS					
5	Nguyễn Trung Chí	2/2/1957	Nam	GV	TS					
6	Tống Đăng Khoa	14/2/1985	Nam	GV	ThS					
7	Trần Thị Oanh	7/11/1988	Nữ	GV	ThS	Kỹ thuật Dầu khí				
8	Đinh Quang Sang	23/2/1974	Nam	GV	ThS					
9	Nguyễn Thị Hải Hà	11/10/1989	Nữ	GV	ThS					
10	Phạm Bảo Ngọc	1/10/1984	Nữ	GV	TS					
11	Nguyễn Việt Kỳ	5/2/1955	Nam	PGS	TS					
12	Lê Phước Hảo	1/12/1955	Nam	PGS	TS	Cơ học đất				
13	Nguyễn Văn Hùng	4/1/1984	Nam	GV	TS					
14	Nguyễn Thế Tuấn Linh	16/9/1985	Nam	GV	TS					
15	Bùi Tử An	16/11/1977	Nam	GV	ThS					
16	Phạm Hữu Tài	18/11/1983	Nam	Trợ giảng	ThS					
17	Nguyễn Viết Khôi Nguyễn	26/11/1987	Nam	Trợ giảng	ThS					

18	Lương Hải Linh	22/8/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS	Kỹ thuật Dầu khí
19	Nguyễn Hữu Trường	22/6/1977	Nam	Trợ giảng	ThS	
20	Vũ Thế Quang	30/5/1988	Nam	Trợ giảng	ThS	
21	Dương Tiến Trung	30/1/1993	Nam	Trợ giảng	ThS	
22	Hoàng Thịnh Nhân	16/11/1978	Nam	GV	TS	
23	Nguyễn Thị Lê Hiền	6/11/1974	Nữ	PGS	TS	
24	Nguyễn Đăng Nam	18/6/1980	Nam	PGS	TS	
25	Phan Minh Quốc Bình	22/6/1975	Nam	GV	TS	
26	Bùi Thu Hoài	30/4/1976	Nữ	GV	TS	
27	Mai Thị Quỳnh Châu	28/10/1978	Nam	GV	TS	
28	Hoàng Anh Việt Dũng	18/9/1985	Nam	GV	TS	
29	Đàm Thị Thanh Hải	3/11/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	
30	Đỗ Chiếm Tài	7/8/1983	Nam	GV	TS	
31	Nguyễn Thị Phương Nhung	20/10/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	
32	Dương Chí Trung	11/12/1983	Nam	GV	TS	
33	Nguyễn Tô Hoài	9/5/1981	Nam	GV	TS	
34	Lê Thị Mỹ Linh	5/1/1986	Nữ	GV	TS	
35	Nguyễn Trung Khương	9/8/1979	Nam	GV	TS	

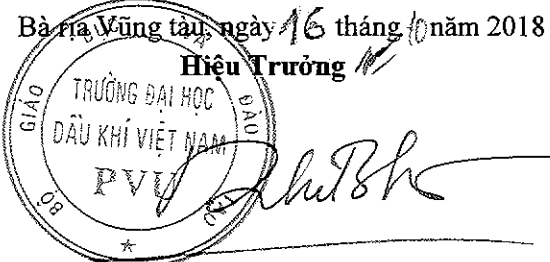
Kỹ thuật Hóa học

36	Phạm Châu Quỳnh	17/6/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS	
37	Lê Văn Sỹ	15/7/1979	Nam	PGS	TS	Cơ sở kỹ thuật
38	Phạm Hồng Quang	27/11/1958	Nam	PGS	TS	Đại cương
39	Hoàng Hùng	1/10/1958	Nam	GV	TS	Kinh tế
40	Lê Quốc Phong	2/12/1967	Nam	GV	TS	Cơ sở kỹ thuật
41	Trần Hữu Nam	31/8/1973	Nam	GV	TS	Cơ sở kỹ thuật
42	Vũ Minh Hùng	11/4/1981	Nam	GV	TS	Cơ sở kỹ thuật
43	Trịnh Quang Trung	10/2/1983	Nam	GV	TS	Đại cương
44	Võ Quốc Thắng	1/5/1985	Nam	GV	TS	Cơ sở kỹ thuật
45	Đào Đức Cường	30/3/1984	Nam	GV	TS	Kinh tế
46	Trần Xuân Tùng	10/7/1980	Nam	Trợ giảng	ThS	Kỹ năng
47	Nguyễn Thu Hồng	10/8/1981	Nữ	GV	ThS	Ngoại ngữ
48	Ngô Thu Kiều	8/7/1977	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ngoại ngữ
49	Nguyễn Phan Anh	30/11/1984	Nam	Trợ giảng	ThS	Đại cương
50	Nguyễn Tô Nga	23/10/1985	Nữ	Trợ giảng	ThS	Đại cương
51	Nguyễn Văn Kiệt	20/6/1983	Nam	Trợ giảng	ThS	Đại cương
52	Nguyễn Thị Thanh Hà	18/1/1984	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ngoại ngữ
53	Lê Thị Huyền	23/12/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	Ngoại ngữ

54	Nguyễn Hoàng Ngọc Tú	28/1/1989	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ng ngoại ngữ
55	Phùng Thanh Loan	5/8/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ng ngoại ngữ
56	Nguyễn Thị Hà Phương	25/12/1986	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ng ngoại ngữ
57	Trần Ngọc Cung	6/2/1988	Nam	Trợ giảng	ĐH	Thể dục - Thể thao

II Công khai tỷ lệ sinh viên/giảng viên quy đổi

1	Khối ngành I							
2	Khối ngành II							
3	Khối ngành III							
4	Khối ngành IV							
5	Khối ngành V							4.2
6	Khối ngành VI							
7	Khối ngành VII							



TS. Phan Minh Quốc Bình

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

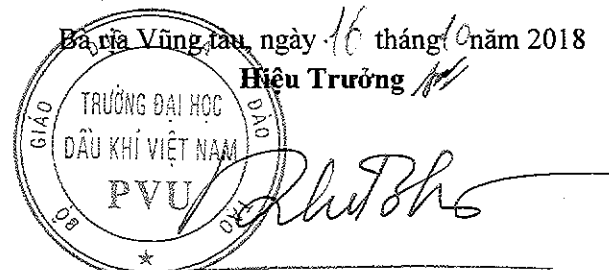
Biểu mẫu 21

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí/1SV/năm học	Dự kiến Học phí/1SV của cả khóa học
I	Học phí chính quy chương trình đại trà			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm	12.000.000	
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
II	Học phí chính quy chương trình khác			
1	Tiến sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
2	Thạc sỹ	Triệu đồng/năm	30.000.000 (1.000.000/tín chỉ x 30 tín chỉ)	
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
III	Học phí hình thức vừa học vừa làm			
1	Đại học	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		

IV	Tổng thu năm	Tỷ đồng	49.301.546.191	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng	38.467.546.191	
2	Từ học phí	Tỷ đồng	3.546.000.000	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ	Tỷ đồng	229.000.000	
4	Từ các nguồn thu nhập khác	Tỷ đồng	7.059.000.000	



TS. Phan Minh Quốc Bình