

Số: 786 /ĐHDK-ĐT

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 30 tháng 01 năm 2019

V/v: Báo cáo thực hiện Quy chế
ba công khai năm học 2018 -2019

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

Thực hiện quy chế ba công khai của Bộ Giáo dục và Đào tạo theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 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 chất lượng đào tạo thực tế năm học 2018-2019

- a) Cam kết chất lượng đào tạo: (biểu mẫu 17 đính kèm).
- b) 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 năm học 2018-2019

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

3. Công khai tài chính của Trường năm học 2018-2019

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./.

Nơi nhận:

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



HIỆU TRƯỞNG

TS. Phan Minh Quốc Bình



Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2018-2019


ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo			Liên thông chính quy
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				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 phân 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	<p>Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>		<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 	

				<p>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.</p>	
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 150 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			<p>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.</p>	
VI	Vị trí làm			<p>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</p>	

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 tháng năm 2019

Hiệu Trưởng 



TS. Phan Minh Quốc Bình

Biểu mẫu 18

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2018-2019

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		23	210	
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	16		4	10	100%
2	Kỹ thuật dầu khí	16		2	12	100%
3	Kỹ thuật địa chất	11		3	8	100%

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

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 4					
1	Xây dựng dự án thăm dò mỏ dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
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 bề trầm tích dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
5	Công nghệ xử lý số liệu địa vật lý		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
6	Công nghệ khoan & Khai thác dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

7	Cơ sở mô phỏng vỉa dầu khí		1	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
8	Đồ án Công nghệ mỏ		2	Học kỳ 1	
9	Tối ưu khai thác		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
10	Công nghệ khai thác dầu khí tại thềm lục địa Việt Nam		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
11	Công nghệ khoan định hướng và vươn xa		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
12	Công nghệ khoan dầu khí vùng nước sâu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
13	Công nghệ khoan trong môi trường phức tạp		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
14	Phát triển mỏ dầu khí		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
15	Phát triển khai thác các mỏ cận biên		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
16	Sản phẩm Lọc - Hóa dầu		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
17	Tự động hóa trong công nghệ chế biến dầu khí (TN)		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
18	Phụ gia cho các sản phẩm dầu		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
19	Đường ống, bể chứa (Hướng sản xuất)		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
20	Vận hành bảo dưỡng thiết bị lọc hóa dầu		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
21	Nhận diện và giải quyết sự cố		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
22	Thực tập tốt nghiệp		2	Học kỳ 2	
23	Đồ án tốt nghiệp		10	Học kỳ 2	

Khóa 5					
24	Thạch học trầm tích		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
25	Lý thuyết ma trận và đại số tính tuyến		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
26	Nhập môn phương trình đạo hàm		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
27	Đại cương về điện từ trường		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
28	Địa chất dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
29	Các PP thăm dò địa vật lý		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
30	Địa vật lý giếng khoan		4	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
31	Tiếng Anh 4		1 (4)	Học kỳ 1	Tự luận, tác nghiệm vấn đáp
32	Phương pháp số trong kỹ thuật dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
33	Chất lưu via dầu khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
34	Địa cơ học		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
35	Hệ thống khai thác dầu khí (+Lab)		4	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
36	Đồ án chuyên ngành 1		1	Học kỳ 1	
37	Dung dịch khoan (Lab)		1	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
38	Truyền khối		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
39	Công nghệ chế biến khí		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

40	Điều khiển quá trình		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
41	Hóa lý 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
42	TN Hóa lý		1	Học kỳ 1	
43	Hóa học Polyme		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
44	Hóa học dầu mỏ		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
45	Địa chất dầu khí		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
46	Xử lý minh giải tài liệu địa chất		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
47	Cơ sở công nghệ mỏ		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
48	Kinh tế dầu khí		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
49	An toàn lao động và bảo vệ môi trường		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
50	Địa chất mỏ Dầu khí		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
51	Đồ án chuyên ngành 1		1	Học kỳ 2	
52	Thực tập nghề nghiệp (hè)		1	Học kỳ 2	
53	Đánh giá thành hệ		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
54	Công nghệ mỏ (+Lab)		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
55	Thủ via		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
56	Kỹ thuật khoan		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính

57	Hoàn thiện và kích thích giếng		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
58	Thiết kế thiết bị phản ứng hóa học		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
59	Thiết kế các thành phần quá trình		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
60	Công nghệ lọc dầu		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
61	TN Kỹ thuật hóa học		3	Học kỳ 2	
62	TN Chuyên ngành 1		1	Học kỳ 2	
63	Kỹ thuật phản ứng		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
	Khóa 6				
64	Tiếng Anh 2		4(1)	Học kỳ 1	Tự luận, vấn đáp, trắc nghiệm
65	Nhiệt động lực học		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
66	Địa chất đại cương		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
67	Khoáng vật học (+Lab)		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
68	Cơ sở Địa chất công trình & Địa chất thủy văn		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
69	GDTC		1	Học kỳ 1	Thực hành
70	Giải tích 3		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
71	Phân tích mạch điện (+Lab)		2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
72	Kỹ năng nghề nghiệp		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

73	Cơ học chất lưu (+ Lab)		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
74	Hóa hữu cơ 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
75	TN Hóa hữu cơ 1		1	Học kỳ 1	
76	Phương trình vi phân		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
77	Xác suất thống kê		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
78	Thạch học magma và biến chất (+Lab)		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
79	Địa chất cấu tạo (+Lab)		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
80	Địa vật lý đại cương		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
81	Hóa đại cương 2 (+Lab)		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
82	Thực tập địa chất ngoài trời (hè)		2	Học kỳ 2	
83	Tiếng Anh 3		4	Học kỳ 2	Tự luận, vấn đáp, trắc nghiệm
84	Sức bền vật liệu (+Lab)		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
85	Vật lý via (+Lab)		4	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
86	Quá trình vận chuyển chất lưu trong hệ thống khai thác dầu khí		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
87	Điện-Điện tử (+Lab)		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính

88	Những nguyên lý kỹ thuật hóa học		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
89	Truyền nhiệt (+Lab)		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
90	Nhiệt động cân bằng		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
91	Hóa phân tích		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
92	TN Hóa phân tích		1	Học kỳ 2	
93	Hóa đại cương 2		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
94	TN Hóa đại cương 2		1	Học kỳ 2	
Khóa 7					
95	Tiếng Anh		4(1)	Học kỳ 1	Tự luận, vấn đáp, trắc nghiệm
96	Giải tích 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
97	Cơ sở kỹ thuật 1 (+Lab)		2	Học kỳ 1	Tự luận
98	Cơ sở kỹ thuật 2 (+Lab)		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
99	Hóa đại cương 1		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
100	TN. Hóa đại cương 2		1	Học kỳ 1	
101	Vật lý đại cương 1(+Lab)		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
102	GDTC		1	Học kỳ 1	Thực hành
103	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa MLN		5	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính

104	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam		3		Trắc nghiệm trên máy tính
105	Giải tích 2		3	Học kỳ 1	Trắc nghiệm trên máy tính
106	Nhập môn Dầu khí		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
107	Vật lý đại cương 2 (+Lab)		3	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
108	Tư tưởng Hồ Chí Minh		2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm trên máy tính
109	Giáo dục thể chất 2		1	Học kỳ 2	Thực hành
110	Kiến tập định hướng nghề nghiệp		1	Học kỳ 2	
111	Tiếng Anh		10	Học kỳ 2	Trắc nghiệm, vấn đáp và tự luận
112	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 đề 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	Đánh giá hiệu quả thu hồi dầu tăng cường bằng phương pháp bơm ém khí tại mỏ Bạch Hổ sử dụng phần mềm Tnavigator	Trần Ngọc Ân		
2	Đại học	Lựa chọn cấu hình hoàn thiện giếng cho giếng X, thuộc mỏ Y	Nguyễn Văn Bắc		
3	Đại học	Thiết bị cứu chữa sự cố, lựa chọn búa khoan cho giếng khoan X, mỏ Bạch Hổ	Nguyễn Việt Cường		
4	Đại học	Lựa chọn công nghệ làm ngọt khí bằng màng trên giàn cho mỏ khí có hàm lượng CO2 cao ở mỏ PM3 Cà Mau	Nguyễn Văn Được		
5	Đại học	Nghiên cứu hệ dung dịch khoan nhằm ngăn chặn mất dung dịch cho giếng khoan cắt thân mỏ Bạch Hổ	Bùi Văn Cường		

6	Đại học	Thiết kế tối ưu hệ thống làm khô khí tại giàn nén khí trung tâm mỏ Bạch Hổ	Hoàng Văn Hường		
7	Đại học	Ứng dụng một số thuật toán trí tuệ nhân tạo trong dự báo khai thác dầu khí	Lương Khánh Lộc		
8	Đại học	Thiết kế nứt vỉa thủy lực theo mô hình ba chiều cho giếng đơn thuộc đối tượng Oligocene	Cao Lê Công Luận		
9	Đại học	Lựa chọn lưu lượng bơm gas lift theo thời gian cho cụm giếng X mỏ Rạng Đông	Bùi Trọng Nghĩa		
10	Đại học	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo lưu lượng lỏng và hàm lượng watercut cho giếng X, mỏ Y	Lê Phúc Nguyên		
11	Đại học	Nghiên cứu, thiết kế, đánh giá dung dịch khoan ức chế sét cho giếng khoan định hướng ở mỏ Bạch Hổ	Phan Thanh Nhân		
12	Đại học	Phân tích thử vỉa từ kết quả PLT cho giếng X, mỏ Y	Trương Mạnh Phi		
13	Đại học	Phân tích số liệu khai thác và dự báo khai thác cho giếng X, mỏ Y	Nguyễn Hữu Phước		

14	Đại học	Tính toán quy trình đập giếng cho giếng X, mỏ Y	Vũ Thế Tâm		
15	Đại học	Xây dựng mô hình phân tích điểm nút ứng dụng vào đánh giá khai thác cho giếng dầu X, mỏ Y	Vũ Thế Tâm		
16	Đại học	Tối ưu hóa hệ thống xử lý dầu khí trên giàn công nghệ trung tâm để thu được lượng dầu thương phẩm cao nhất và chứa hàm lượng nước thấp nhất.	Lê Minh Trường		
17	Đại học	Tính toán thiết kế giếng khoan định hướng 1226-BT7 mỏ Bạch Hồ	Hồ Việt Anh Tuấn		
18	Đại học	Ứng dụng Flow Zone Indicator và Leverett J-Function để phân loại đặc tính vỉa chứa và tính toán chính xác độ bão hoà nước tập C tầng Oligocen trên của cấu tạo X bề Cửu Long	Lê Ất Hợi		

19	Đại học	Xác định độ thấm via chứa tầng Miocen dưới, mỏ GT, bể Cửu Long trên cơ sở tài liệu địa vật lý giếng khoan bằng thuật toán Gradient Boosting	Nguyễn Thị Thu An		
20	Đại học	Phân tích tài liệu ĐVLGK, đánh giá khả năng chứa dầu khí cho hiện tượng điện trở suất cao tầng Oligocene mỏ NLB, Block 01&02, Bể Cửu Long	Lê Đình Tý		
21	Đại học	Phân tích hiện tượng điện trở suất thấp tầng Miocen trên mỏ HNG, Block 01&02 khu vực Đông Bắc bể Cửu Long	Nguyễn Thiên Thuyền		
22	Đại học	Ứng dụng mô phỏng có điều kiện địa thống kê xây dựng mô hình địa chất và tính toán trữ lượng dầu khí tập C cấu tạo X bể Cửu Long	Nguyễn Thanh Bảo		
23	Đại học	Sử dụng phương pháp siêu âm để đánh giá, kiểm tra chất lượng trám xi măng mỏ Bạch Hồ Bể Cửu Long	Đình Trọng Hà		

24	Đại học	Nghiên cứu đặc tính chứa của tầng Oligocen trên mỏ Cá Tầm và đặc điểm phân bố của chúng theo tài liệu địa chất địa vật lý	Phạm Thị Nga		
25	Đại học	Tính toán trữ lượng tầng Miocen dưới, Mỏ GT, bể Cửu Long trên cơ sở minh giải tài liệu địa vật lý giếng khoan	Bùi Trọng Nhân		
26	Đại học	Đánh giá mức độ triển vọng sinh dầu khí của cấu tạo X, bể Cửu Long dựa trên các chỉ tiêu địa hóa	Nguyễn Văn Toàn		
27	Đại học	Đánh giá các tham số chứa tầng Miocen giữa mỏ Thiên Ứng-Mãng Cầu, lô 04-3 bể Nam Côn Sơn	Nguyễn Văn Tâm		
28	Đại học	Tính toán trữ lượng dầu và khí hòa tan tại chỗ tầng Miocene dưới, mỏ TTA, bể Cửu Long theo tài liệu địa vật lý giếng khoan	Phạm Văn Thông		
29	Đại học	Thiết kế quá trình công nghệ và tính toán thiết bị trên giàn Sư Tử Trắng	Bùi Đức Hiếu		

30	Đại học	Nghiên cứu chế tạo phụ gia biến tính ma sát cho dầu gốc	Dương Đình Hiếu		
31	Đại học	Mô phỏng và tối ưu phân xưởng Propane Dehydrogenation	Vũ Ngọc Huy		
32	Đại học	Thiết kế hệ thống kho chứa LNG quy mô nhỏ	Trần Thị Thuý Kiều		
33	Đại học	Mô phỏng và khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến cụm tách CO2 của nhà máy Đạm Phú Mỹ	Ngô Trọng Nhân		
34	Đại học	Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình mô phỏng cụm thu hồi, tinh chế khí tại NMLD Dung Quất	Võ Long Sang		
35	Đại học	Mô phỏng quá trình trộn tại đáy thiết bị phản ứng tổng hợp urea bằng phần mềm OpenFOAM	Trần Tiến Tài		
36	Đại học	Thiết kế công nghệ cho hệ thống giàn đầu giếng tại khu vực mỏ Al Shareen ở Qatar	Lê Đức Tâm		

37	Đại học	Thiết kế hệ thống vận chuyển, phân phối khí lò B&52 cung cấp cho các nhà máy Cà Mau, Kiên Giang, Ô Môn	Mai Trung Thịnh		
38	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu ống cacbon nano biến tính, khảo sát ứng dụng làm chất giảm điểm đông đặc cho dầu FO	Nguyễn Thị Đài Trang		
39	Đại học	Mô phỏng công nghệ sản xuất Syngas của Nhà máy Đạm Phú Mỹ và đề xuất phương án thay thế nguồn nguyên liệu cho nhà máy	Phạm Thị Linh Xuân		
40	Đại học	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện thủy nhiệt đến cấu trúc- hình thái và hoạt tính xúc tác của phụ gia ZSM-5 cho quá trình cracking	Huỳnh Hoàng Mai Xuân		
41	Đại học	Nghiên cứu phương pháp xác định nhanh hàm lượng asphalten trong dầu	Phạm Minh Châu		
42	Đại học	Compatibility and stability in coal tar, crude oil and resid fraction blends	Phạm Thị Huyền		

43	Đại học	Passivation of ammonia synthesis catalysts for safe handling	Vũ Thị Phương Thảo		
44	Đại học	Giải pháp nâng hiệu suất thu hồi LPG khi tăng công suất nhà máy xử lý khí Dinh Cố lên 5.8 MMscmd	Nguyễn Hoàng Thu		

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	08 lớp (từ 10/2018), 02 lớp (đến tháng 9/2018)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
2	Công ty TNHH IWOK	01 lớp (2019)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
3	Công ty Cổ phần Điện lực Dầu khí Nhơn Trạch 2	01 lớp (2019)		100% nhận chứng chỉ hoàn thành khóa học
4	VietsovPetro	3 lớp (2019)		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			
2			

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, đánh giá việc sử dụng nguồn nước và biện pháp nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn nước trong các nhà máy nhiệt điện của PVN	PGS. TS. Lê Văn Sỹ			
2	Nghiên cứu đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả làm việc của các máy biến áp công suất lớn tại các nhà máy điện của PVN	TS. Vũ Minh Hùng			
3	Dự báo áp suất vỉa, áp suất nứt vỉa cho đối tượng vỉa Miocene của mỏ X	TS. Nguyễn Văn Hùng			
4	Nghiên cứu sự phân bố của đá chứa cát kết Oligocen trên, cấu tạo X, bể Cửu Long trên cơ sở phân tích thuộc tính địa chấn và ứng dụng mạng Neutron nhân tạo	ThS. Trần Thị Oanh			
5	Nghiên cứu việc lập kế hoạch thu dọn mỏ trong ngành dầu khí Việt Nam	TS. Lê Thị Huyền			
6	Nghiên cứu sự phân bố đá cacbonat Miocen giữa, cấu tạo X, Lô 04-3, bể Nam Côn Sơn trên cơ sở phân tích thuộc tính địa chấn	TS. Phạm Bảo Ngọc			

7	Ứng dụng logic mờ trong đề xuất phương án thu hồi dầu tăng cường cho đối tượng móng mỏ Bạch Hổ	ThS. Lương Hải Linh			
8	Mô hình hóa quá trình cô kết nhiệt chân không trong giai đoạn xử lý nền các công trình dầu khí	TS. Nguyễn Phan Anh			
9	Phân tích địa chấn địa tầng nhằm tìm đối tượng phi cấu trúc khu vực Y, lô 09-1, bể Cửu Long	TS. Đỗ Thị Thùy Linh			
10	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của cao chiết xuất từ nụ hoa hòe đối với dầu biodiesel	TS. Đàm Thị Thanh Hải			
11	Đánh giá hiệu suất ức chế ăn mòn của cao lá giáp cá cho thép carbon trong môi trường acid clohydric 0,1M	TS. Lê Thanh Thanh ThS. Phạm Văn Hiến			
12	Ứng dụng phép xấp xỉ thống kê trong việc tối ưu hóa thông số chế tạo của pin mặt trời dị thể Silic vô định hình/ Silic tinh thể	TS. Trương Thanh Tuấn TS. Đào Vĩnh Ái			
13	Phát triển hợp kim Mg-5Al-M (M nguyên tố kim loại) bằng phương pháp đúc chét	PGS. TS. Lê Văn Sỹ PGS.TS. Nguyễn Đăng Nam			
14	Nghiên cứu cấu trúc địa chất nông bằng phương pháp khảo sát địa chấn khúc xạ ở khu vực Long Hương, TP. Bà Rịa, Bà Rịa – Vũng Tàu	Vũ Đình Thi			


15	Nghiên cứu chế tạo hệ thống cơ khí cảm biến dung sai dùng cho thiết bị EMI Inspection (kiểm tra khuyết tật đường ống bằng điện từ)	Nguyễn Thành Tiến			
16	Sử dụng phương pháp phần tử hữu hạn nghiên cứu công nghệ tổng đường sức từ để đánh giá độ dày thành ống	Trương Thị Thủy			
17	Mô phỏng quy trình công nghệ nhà máy xử lý khí Cà Mau bằng phần mềm Unisim/ Hysys	Lê Thái Hiến			
18	Nghiên cứu tổn hao của máy biến áp chính Hyundai 300MVA trong Nhà máy Nhiệt điện khí Cà Mau 1	Huỳnh Hồ Nhân			
19	Nghiên cứu tổn hao của hệ máy biến áp có ràng buộc trong Nhà máy Nhiệt điện than Vũng Ánh 1	Lê Bảo Quý			
20	Nghiên cứu, đánh giá các nguyên nhân gây hao hụt nước khử khoáng (nước DM) trong Nhà máy Điện Cà Mau 1 và đề xuất biện pháp giảm hao hụt	Võ Văn Vũ			
21	Tìm hiểu và đánh giá hệ thống thu hồi hơi hydrocarbon sử dụng tại các trạm xăng dầu	Phan Thành Đạt			
22	Nghiên cứu tối ưu tải trọng lên chông, tốc độ vòng quay cho giếng khoan X thuộc mỏ Bạch Hổ	Võ Đoàn Phúc			



23	Xác định áp suất lỗ rỗng từ thông số vận hành cho giếng khoan X, mỏ Y	Lê Minh Hiếu			
24	Nghiên cứu ổn định nền móng công trình điện gió turbine cấu trúc chân đế một trụ tại mực nước nông ngoài khơi vùng biển Bình Thuận, Việt Nam	Đông Nhật Thiên			
25	Nghiên cứu sự uốn của thùng hút chân không khi thi công móng công trình biển bằng công nghệ hút chân không	Nguyễn Dương Nhật Hoàng			
26	Nghiên cứu quy trình tìm kiếm, phát triển và bài toán ổn định thành giếng khoan cho vỉa phiến sét	Bùi Thị Thùy Linh			
27	Nghiên cứu tính toán độ lún sâu chân giàn khoan tự nâng tại Việt Nam	Trần Việt Kha			
28	Đánh giá và lựa chọn giải pháp thu hồi dầu tăng cường cho tầng Miocene hạ của các mỏ dầu ở bể Cửu Long	Nguyễn Minh Tân			
29	Nghiên cứu mô hình nứt vỉa thủy lực giả 3D: Áp dụng cho giếng X, mỏ Y	Hà Như Ý			

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

Bà Rịa Vũng Tàu, ngày tháng năm 2019

Hiệu Trưởng 

TS. Phan Minh Quốc Bình

THÔNG BÁO

Công khai thông tin cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học năm học 2018-2019

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

STT	Nội dung	Diện tích (m2)	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	Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học Trong đó:				
a	Trụ sở chính	10,671		10,671	
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 lý	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 mô	1	Thực hành các bài TN Công nghệ mô	GV, NCS. CH và SV	63		63	
8	Phòng thí nghiệm Công nghệ khoan và xi măng	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 xử lý địa chấn	1	Thực hành các bài TN Địa vật lý	GV, NCS, CH và SV	112		112	
14	PTN Địa vật lý	1	Thực hành các bài TN Địa vật lý	GV, NCS, CH và SV	60		60	
15	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	
16	Phòng thí nghiệm Lọc - Hóa dầu	1	Thực hành các bài TN Lọc - Hóa dầu	GV, NCS, CH và SV	60		60	

17	Phòng thí nghiệm Phân tích dầu mỏ 1	1	Thực hành các bài TN Phân tích dầu mỏ	GV, NCS, CH và SV	60		60	
18	Phòng thí nghiệm Phân tích dầu mỏ 2	1	Thực hành các bài TN Phân tích dầu mỏ	GV, NCS, CH và SV	68		68	
19	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	1	Thực hành các bài TN Hóa phân tích và hóa vô cơ	GV, NCS, CH và SV	60		60	
20	Phòng thí nghiệm Hóa hữu cơ	1	Thực hành các bài TN Hóa hữu cơ	GV, NCS, CH và SV	95		95	
21	Phòng thí nghiệm Hóa lý	1	Thực hành các bài TN Hóa lý	GV, NCS, CH và SV	68		68	
22	Phòng thí nghiệm Công nghệ khai thác 1	1	Thực hành các bài TN Công nghệ khai thác	GV, NCS, CH và SV	55		55	
23	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	
24	Phòng thí nghiệm Công nghệ khai thác 2	1	Thực hành các bài TN Công nghệ khai thác	GV, NCS, CH và SV	63		63	
25	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	

II	Hội trường	1	Tổ chức hội thảo, chuyên đề, giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	180		180	
III	Phòng học							
26	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	1	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	140		140	
27	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	5	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	462		462	
28	Phòng học dưới 50 chỗ	10	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	550		550	
29	Phòng học đa phương tiện	6	Giảng dạy	GV, NCS, CH và SV	515		515	
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

Bà Rịa Vũng Tàu, ngày tháng năm 2019

Hiệu Trưởng



TS. Phan Minh Quốc Bình

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 2018-2019

STT	Nội dung	Tổng số	Chức danh		Trình độ đào tạo					Hạng chức danh nghề nghiệp		
			Giáo sư	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác	Hạng III	Hạng II	Hạng I
I	Tổng số											
1	Giảng viên cơ hữu theo ngành											
a	Khối ngành I											
	Ngành....											
	Ngành....											
b	Khối ngành II											
	Ngành....											
	Ngành....											
c	Khối ngành III											
	Ngành....											
	Ngành....											
d	Khối ngành IV											
	Ngành....											
	Ngành....											
đ	Khối ngành V	57	0	5	28	23	1	0	0			
	Ngành....											
	Ngành....											
e	Khối ngành VI											
	Ngành....											
	Ngành....											
g	Khối ngành VII											
	Ngành....											
	Ngành....											
2	Giảng viên cơ hữu môn chung											

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	GV	TS	Kỹ Thuật Địa chất			
2	Đỗ Thị Thùy Linh	1/10/1982	Nữ	GV	TS				
3	Trần Thị Oanh	7/11/1988	Nữ	GV	ThS				
4	Đình Quang Sang	23/2/1974	Nam	GV	ThS				
5	Nguyễn Thị Hải Hà	11/10/1989	Nữ	GV	ThS				
6	Phạm Bảo Ngọc	1/10/1984	Nữ	GV	TS				
7	Hoàng Văn Quý	25/10/1950	Nam	PGS	TS				
8	Lê Phước Hào	1/12/1955	Nam	PGS	TS				
9	Nguyễn Văn Hùng	4/1/1984	Nam	GV	TS	Kỹ thuật Dầu khí			
10	Bùi Tử An	16/11/1977	Nam	GV	ThS				
11	Phạm Hữu Tài	18/11/1983	Nam	Trợ giảng	ThS				
12	Nguyễn Viêt Khôi	26/11/1987	Nam	Trợ giảng	ThS				
	Nguyễn								
13	Lương Hải Linh	22/8/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS				
14	Nguyễn Hữu Trường	22/6/1977	Nam	Trợ giảng	ThS				
15	Vũ Thế Quang	30/5/1988	Nam	Trợ giảng	ThS				
16	Dương Tiến Trung	30/1/1993	Nam	Trợ giảng	ThS				
17	Nguyễn Thị Lê Hiền	6/11/1974	Nữ	PGS	TS				

18	Phan Minh Quốc Bình	22/6/1975	Nam	GV	TS	Kỹ thuật Hóa học
19	Mai Thị Quỳnh Châu	28/10/1978	Nam	GV	TS	
20	Đàm Thị Thanh Hải	3/11/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	
21	Đỗ Chiêm Tài	7/8/1983	Nam	GV	TS	
22	Nguyễn Thị Phương Nhung	20/10/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	
23	Dương Chí Trung	11/12/1983	Nam	GV	TS	
24	Lê Thị Mỹ Linh	5/1/1986	Nữ	GV	TS	
25	Trương Thanh Tuấn	6/4/1987	Nam	Trợ giảng	TS	
26	Lê Thanh Thanh	8/21/1983	Nữ	GV	TS	
27	Phạm Châu Quỳnh	17/6/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS	
28	Lê Văn Sỹ	15/7/1979	Nam	PGS	TS	Cơ sở kỹ thuật
29	Lê Quốc Phong	2/12/1967	Nam	GV	TS	
30	Trần Hữu Nam	31/8/1973	Nam	GV	TS	
31	Vũ Minh Hùng	11/4/1981	Nam	GV	TS	
32	Phạm Hồng Quang	27/11/1958	Nam	PGS	TS	Đại cương
33	Trịnh Quang Trung	10/2/1983	Nam	GV	TS	
34	Nguyễn Phan Anh	30/11/1984	Nam	GV	TS	
35	Nguyễn Tố Nga	23/10/1985	Nữ	Trợ giảng	ThS	
36	Nguyễn Văn Kiệt	20/6/1983	Nam	Trợ giảng	ThS	
37	Trần Ngọc Cung	6/2/1988	Nam	Trợ giảng	ĐH	
38	Đào Đức Cường	30/3/1984	Nam	GV	TS	Kinh tế
39	Nguyễn Thu Hồng	10/8/1981	Nữ	GV	ThS	
40	Ngô Thu Kiều	8/7/1977	Nữ	Trợ giảng	ThS	

41	Nguyễn Thị Thanh Hà	18/1/1984	Nữ	Trợ giảng	ThS	Ngoại ngữ
42	Lê Thị Huyền	23/12/1983	Nữ	Trợ giảng	TS	
43	Nguyễn Hoàng Ngọc Tú	28/1/1989	Nữ	Trợ giảng	ThS	
44	Phùng Thanh Loan	5/8/1988	Nữ	Trợ giảng	ThS	
45	Nguyễn Thị Hà Phương	25/12/1986	Nữ	Trợ giảng	ThS	

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								

Bà Rịa Vũng Tàu, ngày tháng năm 2019

Hiệu Trưởng



TS. Phan Minh Quốc Bình

Biểu mẫu 21

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học năm học 2018-2019

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 sĩ	Triệu đồng/năm		
	Khối ngành...	Triệu đồng/năm		
3	Đại học	Triệu đồng/năm	12,852,210	
	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 sĩ	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	47,975,422,163	
1	Từ ngân sách	Tỷ đồng	37,360,677,369	
2	Từ học phí	Tỷ đồng	2,899,878,174	
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	Tỷ đồng	626,089,720	
4	Từ các nguồn thu nhập khác	Tỷ đồng	7,088,776,900	

Bà Rịa Vũng Tàu, ngày tháng năm 2019

Hiệu Trưởng



TS. Phan Minh Quốc Bình