

Số: 1431/TB-VDKVN

Hà Nội, ngày 02 tháng 4 năm 2019

TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN	
ĐẾN	Số đến: 155B
	Ngày đến: 08/4/2019
	Chuyển: V/v
	Lưu số: 155

**THÔNG BÁO**

Đề báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
		PCTVN	P.TTT

V/v tuyển thực tập sinh thực tập tại Viện Dầu khí Việt Nam  
**I/ Lĩnh vực, số lượng cần tuyển dụng thực tập sinh:**

Stt	Lĩnh Vực	Số lượng (người)
1	Công nghệ thông tin	05
2	Kinh tế & Quản lý Dầu khí	05
3	Chế biến Dầu khí	07

**II/ Thông tin chung:**

1. Đối tượng tuyển dụng: Cá nhân có chuyên môn liên quan đến lĩnh vực cần tuyển, cụ thể như yêu cầu về trình độ chuyên môn, ngoại ngữ và yêu cầu khác như trong Phụ lục kèm theo; có đủ năng lực hành vi để giao kết Hợp đồng theo quy định của pháp luật
2. Địa điểm làm việc: Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam, số 167, Trung Kính, Yên Hòa, Cầu Giấy, TP. Hà Nội hoặc Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam, Lô E2B-5, Đường D1, Khu Công nghệ cao, Phường Tân Phú, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh.
3. Hình thức hợp đồng/thỏa thuận: Thỏa thuận thực tập

**III/ Mô tả công việc chung.**

Được đào tạo và tham gia nghiên cứu, thực hiện các công trình nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ trong lĩnh vực cụ thể như phần mô tả công việc từng vị trí trong Phụ lục kèm theo (Công việc gồm: nghiên cứu cơ bản, xử lý số liệu, tổng hợp thông tin, viết báo cáo, tham gia đào tạo và tư vấn cho khách hàng).

**IV/ Quyền lợi.**

1. Được bố trí nơi làm việc.
2. Mức lương. Tối thiểu 6 triệu VNĐ/tháng.
3. Điều kiện lao động khác: Theo quy định của Viện

**V. Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:**

1. CV bao gồm tóm tắt các thông tin: thông tin cá nhân (gồm cả số điện thoại/email liên hệ), Văn bằng chứng chỉ, quá trình công tác, thành tích đạt được (bài báo- nếu có).
2. Các bản sao công chứng văn bằng tốt nghiệp (nếu đã tốt nghiệp); Bảng điểm tốt nghiệp (bậc đại học và sau đại học)/bảng điểm đại học/cao học; các loại chứng chỉ: ngoại ngữ, nghề, đào tạo ....
3. Bản sao công chứng: Giấy khai sinh, hộ khẩu và chứng minh thư/thẻ căn cước/ hộ chiếu.

4. Giấy khám sức khỏe của cơ sở y tế đủ điều kiện cấp. Thời gian được cấp không quá 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ.
5. 04 ảnh 4x6.

#### **VI. Thời hạn nộp hồ sơ:**

1. Thời hạn nộp Hồ sơ: Đến hết ngày 14/4/2019 đến địa chỉ:
  - Ứng viên ứng tuyển các vị trí thuộc Ban Công nghệ Thông tin và Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế và Quản lý Dầu khí, nộp tại: Ban Tổ chức Nhân sự - Viện Dầu khí Việt Nam, số 167, Trung Kính, Yên Hòa, Cầu Giấy, TP. Hà Nội (gặp chị: Trần Thị Vui, ĐT: 024.3784 3061, máy lẻ 1493 hoặc 0972 686464);
  - Ứng viên ứng tuyển các vị trí thuộc Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chế biến Dầu khí, nộp tại: Bộ phận Nghiệp vụ, Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chế biến Dầu khí - Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam, Lô E2B-5, Đường D1, Khu Công nghệ cao, Phường Tân Phú, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh (gặp anh Phạm Ngọc Kiên, ĐT: 0987833808 ).
2. Ứng viên có thể gửi trước file scan hồ sơ qua địa chỉ email: [vuitt@vpi.pvn.vn](mailto:vuitt@vpi.pvn.vn) để Viện xem xét sơ tuyển, hồ sơ bản giấy ứng viên nộp khi đến thi tuyển/phỏng vấn và chịu trách nhiệm về tính trung thực, pháp lý của hồ sơ.

*Lưu ý: sau thời hạn nộp hồ sơ 5 ngày làm việc những ứng viên đủ tiêu chuẩn tuyển chọn sẽ được thông báo tham gia dự thi tuyển/phỏng vấn qua tin nhắn trên điện thoại/email của ứng viên. Lịch thi tuyển/phỏng vấn từ 22-24/4/2019;*

#### **Nơi nhận:**

- Các Trường đại học, Viện liên quan;
- Các Phó Viện trưởng (e-copy);
- Trưởng Ban CNTT (e-copy, đề t/h);
- Giám đốc các Trung tâm EMC, PVPro (e-copy, đề t/h);
- Lưu: VT, TCNS (TTV,25b).



*Nguyễn Anh Đức*



## GIỚI THIỆU VỀ VIỆN DẦU KHÍ VIỆT NAM

Địa chỉ: 167 Phố Trung Kính, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

Website: <https://www.vpi.pvn.vn>

Viện Dầu khí Việt Nam (trực thuộc Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam) là Tổ chức khoa học công nghệ hoạt động trong các lĩnh vực công nghiệp dầu khí từ thượng nguồn đến hạ nguồn, là Tổ chức nghiên cứu khoa học và triển khai công nghệ duy nhất của Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam, trụ sở chính tại Hà Nội. Viện có 8 Trung tâm nghiên cứu và dịch vụ chuyên ngành và 9 Đơn vị chuyên môn, nghiệp vụ:

### *08 Trung tâm nghiên cứu và dịch vụ:*

- Trung tâm Nghiên cứu Tìm kiếm Thăm dò và Khai thác Dầu khí;
- Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chế biến Dầu khí;
- Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển An toàn và Môi trường Dầu khí;
- Trung tâm Ứng dụng và Chuyển giao Công nghệ;
- Trung tâm Nghiên cứu Kinh tế và Quản lý Dầu khí;
- Trung tâm Phân tích Thí nghiệm;
- Trung tâm Lưu trữ Dầu khí;
- Trung tâm Đào tạo và Thông tin Dầu khí.

### *09 Đơn vị chuyên môn, nghiệp vụ:*

- Ban Tổ chức Nhân sự;
- Ban Kế hoạch Tài chính;
- Văn phòng;
- Ban Khoa học Chiến lược;
- Ban Công nghệ Thông tin;
- Tòa soạn Tạp chí Dầu khí;
- Bộ phận Kinh doanh;
- Bộ phận Phát triển Thị trường Khoa học Công nghệ;
- Bộ phận Chuyển đổi số.

VIỆN  
DẦU KHÍ  
VIỆT NAM  
★

**DANH SÁCH VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG THỰC TẬP SINH - VIỆN DẦU KHÍ VIỆT NAM**

(Phụ lục kèm theo Thông báo tuyển dụng số 1431 /TB-VĐKVN ngày 02/4/2019)

Stt	Đơn vị TTS làm việc	Mô tả công việc cụ thể	Yêu cầu			Địa điểm làm việc
			Trình độ chuyên môn	Ngoại ngữ	Khác	
1	Ban Công nghệ Thông tin	Tham gia nghiên cứu và ứng dụng về các công nghệ trong cuộc cách mạng 4.0 cho ngành dầu khí như: Chuỗi khối (blockchain), cơ sở dữ liệu/ Khai phá dữ liệu (database, Data mining, webGIS), học máy (machine Learning), An ninh số (cyber, security, Coded/Decoded algorithms)	Có khả năng nghiên cứu và lập trình, thành thạo ít nhất một trong các ngôn ngữ lập trình: Java/Net/C++/Python/PHP... Chuyên ngành: ưu tiên CNTT, Toán Tin, Điện tử Viễn thông.	Có khả năng đọc hiểu tài liệu tiếng Anh tốt.	Chăm chỉ, chịu khó làm việc. Có khả năng tự học và làm việc nhóm tốt	TP. Hà Nội/TP. Hồ Chí Minh

Stt	Đơn vị TTS làm việc	Mô tả công việc cụ thể	Yêu cầu			Địa điểm làm việc
			Trình độ chuyên môn	Ngoại ngữ	Khác	
2	Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển Chế biến Dầu khí	Được đào tạo và tham gia thực hiện các nhiệm vụ NCKH, hợp đồng Khoa học Công nghệ trong lĩnh vực Hóa - Chế biến dầu khí	Từ sinh viên năm cuối Đại học, có điểm học tập loại khá trở lên hoặc tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên, chuyên ngành: Công nghệ Lọc hóa dầu; Kỹ thuật Dầu khí; Công nghệ Hóa học.	Anh văn ( <i>nghe, nói, đọc, viết</i> ), trình độ tương đương IELTS 5.5 trở lên	Thành thạo tin học văn phòng, có khả năng làm việc nhóm/độc lập. Ưu tiên người có thể sử dụng các phần mềm chuyên ngành trong công nghệ Lọc hóa dầu và Chế biến khí ( <i>Pro II, Hysic, Dysim</i> )	TP. Hồ Chí Minh
3	Trung tâm Nghiên cứu Kính tế & Quản lý Dầu khí	Được đào tạo và tham gia thực hiện các nhiệm vụ NCKH, hợp đồng Khoa học Công nghệ trong lĩnh vực: Quản trị Kinh doanh; Quản trị Doanh Nghiệp; Quản trị chiến lược; quản trị nhân sự, nghiên cứu kinh tế, dự án	Từ sinh viên năm cuối Đại học, có điểm học tập loại khá trở lên hoặc tốt nghiệp ĐH loại khá trở lên, chuyên ngành: Quản trị Kinh doanh, Quản trị Nhân sự, Thương mại Quốc tế, Kế hoạch đầu tư, Quản trị dự án.	Anh văn ( <i>nghe, nói, đọc, viết</i> ), phải cam kết đạt IELTS 5.0 sau 01 năm đào tạo/làm việc.	Thành thạo Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint); Internet. Ưu tiên biết sử dụng phần mềm thống kê.	03 tại Hà Nội; 02 tại TP. Hồ Chí Minh