

Số: ...3396.../TB-VĐKVN

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2020

## THÔNG BÁO

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	Mình giải địa chấn, phân tích thuộc tính địa chấn phục vụ thăm dò dầu khí (Địa vật lý, Địa chất, Vật lý)	1
2	Xử lý tài liệu địa chấn, tin học phục vụ thăm dò dầu khí (Toán, Vật lý, Địa Vật lý, Tin học, Điện tử, Cơ khí)	1

### II/ Thông tin chung:

- 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
- Địa điểm làm việc: Trung tâm Nghiên cứu Tìm kiếm Thăm dò & Khai thác Dầu khí - Tòa nhà Viện Dầu khí Việt Nam, số 167, phố Trung Kính, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.
- 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.

### IV/ Quyền lợi:

- Được bố trí nơi làm việc.
- Mức thù lao. Tối thiểu 6 triệu VNĐ/tháng. Ngoài ra, trong quá trình thực tập, thực tập sinh có thể nhận thêm các khoản hỗ trợ khác của Đơn vị khi thực tập sinh tham gia thực hiện các hợp đồng Khoa học công nghệ.
- Vị trí 1: Thực tập sinh được tiếp cận kiến thức, tài liệu mới về phân tích tài liệu địa vật lý (giếng khoan, địa chấn thực địa); áp dụng phân tích khoa học, hiện đại và kết hợp với các phương pháp/tài liệu khác để giải quyết bài toán địa chất.  
Vị trí 2: Thực tập sinh được học hỏi, tiếp cận các kiến thức mới, hiện đại về Khoa học Tính toán hướng tới ứng dụng Tin học, máy tính song song (super computer) để giải quyết các bài toán Cơ-Vật lý nhiều mức độ phức tạp, nảy sinh trong thực tế công tác tìm kiếm thăm dò Dầu khí, có tính tương quan cao với các ngành khoa học khác (xử lý hình ảnh, mô phỏng vật lý, học máy v.v).
- 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; Bảng điểm tốt nghiệp đại học/cao học; các loại chứng chỉ: ngoại ngữ, nghề, đào tạo .... (nếu có)
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 16/8/2020 đến địa chỉ:  
Ban Tổ chức Nhân sự Viện Dầu khí Việt Nam, số 167, phố Trung Kính, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội (gặp chị Trần Thị Vui, ĐT: 0972 686464).
2. Ứng viên có thể gửi trước file scan hồ sơ qua địa chỉ email: [vuitt@vpi.pvn.vn](mailto:vuitt@vpi.pvn.vn) có copy (cc) tới [minhtq@vpi.pvn.vn](mailto:minhtq@vpi.pvn.vn) và [lamnd@vpi.pvn.vn](mailto:lamnd@vpi.pvn.vn) để Viện xem xét sơ tuyển; hồ sơ bản giấy ứng viên có thể 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.*

**Nơi nhận:**

- Các Trường đại học, Viện liên quan;
- Giám đốc EPC (e-copy, để t/h);
- Lưu: VT, TCNS (TTV,50b).



*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>

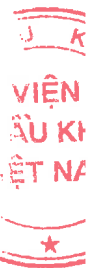
Viện Dầu khí Việt Nam (trực thuộc Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam) là Tổ chức khoa học công nghệ hoạt động trong các lĩnh vực công nghiệp dầu khí từ thượng nguồn đến hạ nguồn, là Tổ chức nghiên cứu khoa học và triển khai công nghệ duy nhất của Tập đoàn Dầu khí Quốc gia Việt Nam, trụ sở chính tại Hà 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.



2. BM.TCNS.06.02

**DANH SÁCH VỊ TRÍ THỰC TẬP SINH CÁN TUYỂN DỰNG - ĐỢT 1 NĂM 2020 (EPC)**  
(Phụ lục kèm theo Thông báo tuyển dụng số 3396 /TB-VDKVN ngày 22/7/2020)

Stt	Đơn vị TTS làm việc	Mô tả công việc cụ thể	Yêu cầu			Ghi chú
			Trình độ chuyên môn	Ngoại ngữ	Khác	
1	Trung tâm Nghiên cứu Tìm kiếm Thăm dò & Khai thác Dầu khí	<p>- Tham gia lập trình các phần mềm xử lý tín hiệu địa chấn (lọc tín hiệu – có bao gồm nhận dạng tín hiệu), 2D Fourier Transform, Radom Transform, sparse signal processing, dựng ảnh địa chấn (dịch chuyển địa chấn), tomography, wave propagation by simulation (modeling), tối ưu hóa, machine learning ....</p> <p>- Tham gia lập trình, vận hành và bảo trì hệ thống máy tính song song phục vụ xử lý tín hiệu địa chấn, tính toán dự liệu lớn.</p> <p>- Tham gia hỗ trợ kỹ thuật phần cứng, phần mềm (Linux, Window).</p>	<p>Tốt nghiệp Đại học trở lên (hoặc chuẩn bị tốt nghiệp), các ngành khoa học tự nhiên có liên quan đến chuyên ngành Toán, Vật lý, Địa Vật lý, Tin học, Điện tử, Cơ khí.</p>	<p>Trình độ tiếng Anh đọc được tài liệu chuyên môn.</p>	<p>- Tin học: Có khả năng lập trình (Matlab, C...);</p> <p>- Năng lực khác: Ưu tiên các ứng viên có các kiến thức sau:</p> <p>+ Có thiên hướng yêu thích và tự nghiên cứu (đặc biệt các lĩnh vực: Toán/Vật lý/Địa Vật lý; phương pháp tính-tối ưu hóa, xử lý tín hiệu);</p> <p>+ Thành thạo về lập trình (C, Python, ASM...), từng làm các project lập trình, có hiểu biết về hệ điều hành, phần cứng, mạng.</p> <p>+ Khả năng làm việc nhóm tốt.</p>	

Stt	Đơn vị TTS làm việc	Mô tả công việc cụ thể	Yêu cầu			Ghi chú
			Trình độ chuyên môn	Ngoại ngữ	Khác	
2	Trung tâm Nghiên cứu Tìm kiếm Thăm dò & Khai thác Dầu khí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia phân tích tài liệu đàn hồi tại giếng khoan.</li> <li>- Tham gia minh giải tài liệu địa chấn sau công, thuộc tính địa chấn phục vụ cho đánh giá cấu trúc, hệ thống Dầu khí.</li> <li>- Tham gia hỗ trợ kỹ thuật phần cứng, phần mềm (Linux, Windows)</li> </ul>	Tốt nghiệp Đại học trở lên (hoặc chuẩn bị tốt nghiệp), các ngành khoa học tự nhiên có liên quan đến chuyên ngành Địa vật lý, Địa chất, Vật lý.	Trình độ tiếng Anh được tài liệu chuyên môn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ tin học: thành thạo kỹ năng văn phòng.</li> <li>- Năng lực khác : ưu tiên các ứng cử viên có thêm các kiến thức sau                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Có thiên hướng tự nghiên cứu, và khả năng làm việc nhóm.</li> <li>o Có kiến thức cơ bản về địa chất, tài liệu Địa vật lý giếng khoan và tín hiệu địa chấn.</li> <li>o Kiến thức cơ bản về lập trình, phân tích dữ liệu lớn.</li> </ul> </li> </ul>	