



## TRUNG TÂM ỨNG DỤNG VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ (CTAT)

**Địa chỉ:** Tầng 02 - Tòa nhà Viện Dầu Khí Việt Nam,  
167 Trung Kính, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội.

**Điện thoại:** (04) 37843061 - 36290343

**Fax:** (04) 36290107

**Email:** [ctat@vpi.pvn.vn](mailto:ctat@vpi.pvn.vn)

### ■ Năng lực:

- Đội ngũ nhân lực trình độ chuyên môn cao;
- Hệ thống trang thiết bị hiện đại, thường xuyên được nâng cấp: Máy sắc ký xác định thành phần của dầu mỏ (Chromatography), thiết bị quang phổ tử ngoại (Ultra-violet Spectrum Equipment), thiết bị xác định các tác nhân ăn mòn trong mẫu dầu, khí (Equipment for determination of corrosive agents in oil and gas samples), thiết bị phân tích thủy ngân trong dầu (Mercury analyzer in oil and petroleum products),...



### ■ Sản phẩm chủ lực:

- Dịch vụ nghiên cứu, tư vấn, thiết kế, thi công, thẩm định, kiểm soát ăn mòn trong các công trình dầu khí:
  - Các nhà máy lọc hóa dầu;
  - Hệ thống đường ống dẫn dầu, khí ...;
  - Các nhà máy điện, đạm;
  - Các giàn khoan, bể chứa dầu khí...
- Hóa phẩm phục vụ khoan, khai thác, chế biến dầu khí, chống ăn mòn: chất giảm độ đông đặc, chất khử nhũ, hóa chất làm sạch bồn bể, đường ống...;
- Dịch vụ phân tích các mẫu dầu, khí, sản phẩm dầu mỏ, nước, hóa chất và phụ gia phục vụ cho các công ty trong và ngoài ngành dầu khí.



## Ứng dụng và Chuyển giao Công nghệ



### Đảm bảo tính toàn vẹn công trình (AIM)

Triển khai thực hiện các nghiên cứu và dịch vụ khoa học công nghệ nhằm quản lý tính toàn vẹn của công trình trong và ngoài ngành Dầu khí từ khâu lập dự án đầu bài, thiết kế, xây dựng đến vận hành và bảo dưỡng sửa chữa cho các trang thiết bị và công trình trong bờ (ONSHORE) và ngoài khơi (OFFSHORE).

### Chống ăn mòn

*Tư vấn và thẩm định các dự án thuộc lĩnh vực chống ăn mòn, đánh giá hiệu quả bảo vệ của các hệ thống chống ăn mòn, cung cấp các giải pháp chống ăn mòn cho các trang thiết bị, đường ống công nghệ, kết cấu bê tông, ... cho các công trình công nghiệp nói chung và công nghiệp dầu khí nói riêng*

**A. BAN GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM****1. GIÁM ĐỐC****Nguyễn Thị Lê Hiền**04.37843061 / 2147  
04.37823255  
0936 686 488  
Email: hienntl@vpi.pvn.vn**B. PHÒNG CHỨC NĂNG/CHUYÊN MÔN****1. Phòng Quản lý tổng hợp**

<i>Họ và tên</i>	<i>Máy lẻ</i>	<i>Di động</i>	<i>Email@vpi.pvn.vn</i>
<b>Kế toán trưởng CTAT</b>		0989 069 882	ktt_ctat
<b>Dương Thị Kim Tuyền</b> <i>Trưởng phòng</i>	2157	0983 323 481	tuyendk
Nguyễn Thụy Sỹ	2056	0983 848 847	synt
Nguyễn Văn Giáp	2064	0902 061 436	giapnv
Bùi Tuệ Trâm	2082	0977 700 962	trambt
Hoàng Thị Thu Thủy		0915 255 311	thuyhtt
Kiều Thị Sen	2053	0914 460 716	senkt

**2. Phòng nghiên cứu và Kiểm soát ăn mòn**

<i>Họ và tên</i>	<i>Máy lẻ</i>	<i>Di động</i>	<i>Email@vpi.pvn.vn</i>
<b>Phạm Vũ Dũng</b> <i>Trưởng phòng</i>	2182	0983 259 269	dungpv
Lê Thị Hồng Giang	2084	0168 7988 234	gianglh
Ngô Ngọc Thương			thuognn.ctat
Nguyễn Văn Nhân	2125	0909 883 880	nhannv
Phạm Thị Hường	2135	091.658.0406	huongpt
Phan Trọng Hiếu	2126	0904 130 338	hieupt
Tô Việt Hùng	2086	0936 776 663	hungtov

**3. Phòng đảm bảo tính toàn vẹn công trình**

<i>Họ và tên</i>	<i>Máy lẻ</i>	<i>Di động</i>	<i>Email@vpi.pvn.vn</i>
<b>Đặng Thế Tung</b> <i>Trưởng phòng</i>	2030	0948 797 456	tungdt
Đoàn Thành Đạt	2145	0983200183	datdt
Lê Thị Phương Nhung	2087	0949 059 873	nhungltp
Nguyễn Đình Dũng - AM	2140	0941722668	dungngd
Nguyễn Xuân Trường	2163	0979993393	truongnx

**4. Phòng Hóa học ứng dụng**

<i>Họ và tên</i>	<i>Máy lẻ</i>	<i>Di động</i>	<i>Email@vpi.pvn.vn</i>
<b>Nguyễn Khánh Toàn</b> <i>Trưởng phòng 04. 37823251</i>	2179	0912 161 485	toannk
Hoàng Anh Tuấn	2121	0983 654 549	tuanhah
Nguyễn Thị Hoa	2117	0983564648	hoanth
Tạ Quang Minh	2180	0912 214 855	minhtq.ctat