

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**  
**CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**



**TS. Nguyễn Đăng Tế**

<b>1. Họ và tên: Nguyễn Đăng Tế</b>						
<b>2. Năm sinh:</b> 1954	<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam					
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Tiến sĩ kỹ thuật	<b>Năm được phong:</b> Năm đạt học vị: 1997					
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b> Khoa học Tự nhiên : <input type="checkbox"/> Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ : <input type="checkbox"/> Khoa học Y dược : <input type="checkbox"/> Khoa học Xã hội : <input type="checkbox"/> Khoa học nhân văn : <input type="checkbox"/> Khoa học nông nghiệp ; <input type="checkbox"/> <b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN</b> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table> <i>Tên gọi: Dự án Hoạt động Khoa học và Công nghệ: Trung tâm Bồi dưỡng và Tư vấn nổ mìn thuộc Hội kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam.</i>						
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> <b>Chức vụ:</b> Nguyên Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty CP Vinaconex						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> Nhà A3, Khu C, TT Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Phường Cổ Nhuế 1; Quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội. Mobile: 0983054245 E-mail: dangtemodiachat@gmail.com						
<b>8. Cơ quan công tác:</b> Tên cơ quan: Tổng công ty CP Vinaconex Địa chỉ cơ quan: 34 Láng Hạ, quận Đống Đa, TP Hà Nội. Điện thoại: (84-4)62849234; Fax: (84-4)62849208; Website: <a href="http://www.vinaconex.com.vn">http://www.vinaconex.com.vn</a>						

## 9. Quá trình đào tạo chuyên môn, chính trị và nghiệp vụ

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Khai thác mỏ lộ thiên	1979
Bồi dưỡng nghiệp vụ	Trường quản lý Kinh tế - Bộ xây dựng	Quản lý kinh tế công nghiệp	1986
Bồi dưỡng ngoại ngữ	Trường quản lý Kinh tế - Bộ xây dựng	Tiếng Đức	1988
Cao cấp lý luận chính trị	Phân Viện Hà Nội - Học Viện Chính trị quốc gia HCM	Cao cấp Lý luận Chính trị	1994
Tiến sĩ	Trường Đại học Mỏ-Địa chất	Khai thác mỏ lộ thiên	1997

## 10. Trình độ ngoại ngữ

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Nga (B)	Khá	Khá	Khá	TB
2	Tiếng Đức (B)	Khá	Khá	Khá	TB

## 11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1979-1983	Phụ trách Phòng kế hoạch   - kỹ thuật	Khoan nổ mìn khai thác đá làm đường lên mỏ đá Nhà máy xi măng Bim Sơn, Thanh Hoá	Xí nghiệp Liên hợp Thi công cơ giới số 15, thuộc Liên hiệp các xí nghiệp Thi công cơ giới Bộ Xây dựng
1983-1984	Kỹ sư Phòng kỹ thuật thi công Liên hiệp các xí nghiệp TCCG	Kỹ sư kỹ thuật thi công	Liên hiệp các xí nghiệp TCCG - BXD
1984-1985	Trưởng phòng kỹ thuật thi công	Khoan - nổ mìn thi công đào hố móng công trình Thủy điện Trị An	XN Liên hợp Thi công cơ giới số 9, Liên hiệp các XN TCCG (LICOGI).

1985-1987	Kỹ sư, phụ trách Phòng kỹ thuật thi công Liên hiệp các xí nghiệp TCCG	Kỹ thuật thi công	Trung tâm nghiên cứu Kinh tế - Kỹ thuật
1987-1989	Trưởng phòng công nghệ	Quản lý Kỹ thuật thi công, nghiên cứu thiết kế, lập biện pháp tổ chức thi công các công trình XD trọng điểm	Xí nghiệp Xử lý nền móng, LICOGI
1989-1992	Phó giám đốc	Quản lý kỹ thuật thi công	Xí nghiệp Xử lý nền móng, LICOGI
1992-1994	Học viên Phân viện Hà Nội, Học Viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	Cao cấp lý luận chính trị	Phân viện Hà Nội, Học Viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh
1994-2002	Phó giám đốc kiêm Bí thư Đảng ủy Công ty	Quản lý kỹ thuật thi công	Công ty Cơ giới và Xây lắp số 13 - LICOGI13
2002-2015	Phó phòng đầu tư TCT, Trưởng ban chuẩn bị các dự xây dựng thủy điện, giám đốc ban điều hành dự án hồ chứa nước Cửa Đạt, Phó giám đốc ban quản lý dự án Đường Láng – Hòa Lạc, phó chánh văn phòng tổng công ty, phó tổng giám đốc công ty CP Vinaconex	Quản lý kỹ thuật thi công, quản lý dự án	Tổng công ty CP Vinaconex

## **12. Những công việc chính đã tham gia và những cống hiến cho ngành Xây dựng:**

Tham gia trực tiếp thi công và quản lý kỹ thuật hàng trăm công trình xây dựng từ Bắc vào Nam với những cương vị: Trưởng phòng Kỹ thuật Thi công; Trưởng phòng công nghệ; Phó giám đốc phụ trách thi công; Chỉ huy trưởng các công trường xây dựng như Nhà máy xi măng Bỉm Sơn - Thanh Hoá; Nhà máy xi măng Hoàng Thạch, Nhà máy nhiệt điện Phả Lại - Hải Dương; Nhà máy Thủy điện Hoà Bình; Nhà máy Thủy điện Trị An; Nhà máy tuyển quặng Apatít Lào Cai; Bảo tàng Hồ Chí Minh; Bảo tàng Phụ nữ Việt Nam; Khu Tham tán Kinh tế và Khu Đa ngành - Đại sứ quán Liên Xô; Khu Ngoại giao đoàn – Kim Mã, Hà Nội; Khách sạn Daewoo; Hội sở Ngân hàng Công thương Việt Nam; Đài Phát thanh và truyền hình Hà Nội; Nhà ga T1 – Sân bay Quốc tế Nội Bài; Khu công nghiệp Bắc Thăng Long; Khu công nghiệp Hanel Sài Đồng và Khu công nghiệp Đài Tư Gia Lâm – Hà Nội; Nhà máy Phân đạm Bắc Giang; Khu liên hợp thể thao Mỹ Đình - Hà Nội; Khu công nghiệp Numura Hải Phòng; Chợ Sắt, Nhà máy Chai, Nhà máy thép Việt Úc, Nhà máy thép tấm Hải Phòng; Nhà máy Tuyển than Hòn Gai - Quảng Ninh; Nhà máy nước, Trụ sở công an Thị xã Hải Dương và các trạm bơm Chu Đậu, Tân Chi, Nguyên Giáp - Hải Dương; Nhà máy xi măng Nghi Sơn - Thanh Hoá; Nhà máy xi măng Hoàng Mai, Trạm Thủy điện Bình Chuẩn, huyện Con Cuông - Nghệ An; Khu công nghiệp Cát Lái – Sài Gòn; Nhà máy thủy điện Đăkba, Quảng Ngãi đường cao tốc Bắc Thăng Long - Nội Bài; Dự án mở rộng đường quốc lộ số 5 Hà Nội - Hải Phòng; Dự án mở rộng đường quốc lộ 1A Hà Nội - Lạng Sơn; Khu nhà ở của Bộ Tư lệnh Lãng; Khu nhà ở Phương Liệt; Khu du lịch Quảng Bá – Nghi Tàm, Hà Nội; Khu nhà Học viện Kỹ thuật Quân sự; Nhà máy vỏ hộp và Nhà máy bia Tiger Thường Tín – Hà Tây; Xử lý móng chống lún cho Khu nhà A - Trung tâm triển lãm Giảng Võ; Xử lý chống lún và cải tạo khu nhà của Bệnh viện Nhi - Thụy Điển, Bệnh viện Phụ sản TW, khách sạn Daewoo Hà Nội, Hội sở ngân hàng Công thương Việt Nam 108 Trần Hưng Đạo Hà Nội; Thi công Dự án mở rộng đường băng Sân bay quốc tế Nội Bài, Sân bay Cát Bi - Hải Phòng; Trưởng Ban chuẩn bị Dự án xây dựng các công trình Thủy điện; tham gia nghiên cứu khảo sát và quy hoạch các bậc thang trên các sông, ngòi thuộc khu vực tỉnh Lào Cai để xây dựng các công trình thủy điện; Giám đốc Ban điều hành Dự án đầu tư xây dựng các công trình Hồ chứa nước (Thủy lợi - Thủy điện) Cửa Đạt - Thanh Hoá; Phó Giám đốc Ban quản lý Dự án ĐTXD mở rộng đường Láng - Hoà Lạc (Đại lộ Thăng Long),...

## **13. Thành tựu khoa học:**

- Chủ nhiệm và tham gia nhiều đề tài cấp Bộ và cấp Tổng Công ty như: Tổng kết công tác khoan - nổ mìn khi thi công đường lên mỏ đá vôi nhà máy xi măng Bỉm Sơn – Thanh Hoá, năm 1983.

- Chủ biên cuốn: Sổ tay Khoan - Nổ mìn phục vụ cho thi công các công trình thuộc chuyên ngành xây dựng của Tổng công ty, năm 1987. Chủ biên soạn Quy trình công nghệ thi công gia cố xử lý nền đất yếu bằng các loại cọc bản nhựa, cọc cát và cọc xi măng đất, năm 1990.

- Tham gia xây dựng Tiêu chuẩn Ngành: Quy trình thi công và nghiệm thu công tác gia cố nền bằng cọc cát rung, năm 1911

- Nghiên cứu và viết nhiều bài báo được đăng trên các Tạp chí chuyên ngành Xây dựng, Mỏ - Địa chất và Tập san của Tổng công ty.

- Nghiên cứu bảo vệ thành công Luận án Phó Tiến sĩ Kỹ thuật thuộc chuyên ngành Khai thác Mỏ lộ thiên, 1995-1997.

#### **14. Phần thưởng cao quý đã nhận:**

- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2013;

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Xây dựng năm 1996, 2011;

- Chiến sĩ Thi đua Ngành Xây dựng năm 1996, 2003, 2006, 2010;

- Bằng Chuyên gia Xây dựng trẻ năm 1986;

- Bằng Lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam năm 1987;

- Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng; Huy hiệu 40 năm tuổi Đảng;

- Kỷ niệm Chương vì sự nghiệp Xây dựng;

- Kỷ niệm Chương vì sự nghiệp xây dựng và phát triển Hội cựu Giáo chức Việt Nam;

- Được vinh danh trong các cuốn sách “Tiến sĩ Việt Nam hiện đại năm 2002”;

“Các Nhà khoa học và kỹ thuật xây dựng Việt Nam thế kỷ XX” năm 2008, “Tám gương người làm khoa học” Tập XIII - 2016.

**15. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN** (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Thành viên Hội đồng Khoa học & Đào tạo Khoa Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	01
2	Thành viên Hội đồng Tư vấn xây dựng Quy chuẩn Quốc gia: Quy định về Kỹ thuật an toàn trong bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu huỷ Vật liệu nổ công nghiệp – QCVN (02:2008), Bộ Công thương.	01
3	Thành viên Hội đồng Thẩm định Báo cáo đánh giá môi trường chiến lược của Quy hoạch phát triển ngành VLNCN Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 - Bộ Tài nguyên & Môi trường	01
4	Thành viên Hội đồng KH&CN cấp Nhà nước xét duyệt thuyết minh Nhiệm vụ hợp tác quốc tế theo Nghị định thư với Cộng Hoà Belarus: “Hợp tác nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nổ vi sai phục vụ phá dỡ các công trình có các công trình liền kề” do Viện Kỹ thuật công binh, Bộ Tư lệnh Công binh, Bộ Quốc phòng chủ trì - Bộ KH&CN	01

5	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Dự án “Đầu tư nâng độ sâu khai thác đến mức cote -70m tại Mỏ đá xây dựng Thường Tân IV, xã Thường Tân, huyện Bắc Tân Uyên, tỉnh Bình Dương. Công suất 1.200.000 m <sup>3</sup> /năm” - Bộ Tài nguyên & Môi trường	01
6	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Đánh giá tác động môi trường của dự án đầu tư xây dựng thủy điện Nậm Nhùn 2 tại huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai - Bộ Tài nguyên & Môi trường	01
7	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Dự án điều chỉnh đầu tư xây dựng công trình cải tạo khai thác quặng Apatit khai trường 10 khu Cam Đường 1, xã Cam Đường, thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai - Bộ Tài nguyên & Môi trường.	01
8	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Dự án mở rộng khai thác lộ thiên các lộ via mỏ Mạo Khê - Bộ Tài nguyên & Môi trường.	01
9	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Dự án đầu tư xây dựng công trình khai thác lộ thiên mỏ đá hoa tại khu vực Km 54 – Km 57, xã Yên Phú, huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang - Bộ Tài nguyên & Môi trường.	01
10	Thành viên Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM Dự án cải tạo mở rộng nâng công suất mỏ than Cao Sơn tại TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh, công suất 4,5 triệu tấn/năm - Bộ Tài nguyên & Môi trường.	01
11	Hướng dẫn nghiên cứu sinh, Học viên cao học; Ủy viên Hội đồng và Ủy viên phản biện nhiều Hội đồng đánh giá Luận án Tiến sỹ kỹ thuật và Luận văn thạc sỹ kỹ thuật chuyên ngành Khai thác Mỏ Lộ thiên, Xây dựng công trình Giao thông và xây dựng Thủy lợi, Thủy điện và nhiều Dự án khác.	Nhiều lần

#### 16. Nghiên cứu sinh, học viên cao học đã hướng dẫn bảo vệ thành công

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1	Nguyễn Đình An	Đồng hướng dẫn Nghiên cứu sinh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	2014
2	Nhiều học viên cao học	Hướng dẫn luận văn cao học	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	2003-2020

## **17. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn**

1. Lĩnh vực khoan nổ mìn thuộc chuyên ngành khai thác mỏ lộ thiên
2. Lĩnh vực gia cố xử lý nền móng các công trình xây dựng.

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

*Hà Nội, ngày 24 tháng 4 năm 2023*

**Người khai**

A handwritten signature in brown ink, appearing to read 'D. Tế', is written over two horizontal lines. The signature is stylized and cursive.

**TS. Nguyễn Đăng Tế**