

## TRẦN TÂN VĂN | Chuyên gia cổ vấn

Công ty TNHH Xây Dựng & Công Nghệ Mới SBTV | Email: [ttvan@monre.gov.vn](mailto:ttvan@monre.gov.vn)

### Kinh nghiệm

- 2011 đến nay **Viện trưởng** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản, Bộ Tài Nguyên & Môi Trường
- 2004 - 2011 **Phó Viện Trưởng** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản, Bộ Tài Nguyên & Môi Trường
- 2003 đến nay **Giám Đốc** | Trung Tâm Nghiên Cứu Karst & Di Sản Địa Chất
- 2008 đến nay **Trưởng Phòng** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản
- 2004 - 2008 **Trưởng Phòng** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản
- 2002 **Nghiên Cứu Viên Chính** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản
- 2001 - 2004 **Trưởng Phòng Kiến Tạo** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản
- 1997 - 2001 **Nghiên Cứu Viên** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản
- 1994 - 1997 **Làm Luận Án Tiến Sĩ** | Đại Học Tổng Hợp Saitama (Nhật Bản)
- 1992 - 1994 **Học Cao Học** | Học Viện Công Nghệ Châu Á (AIT) (Thái Lan)
- 1984 - 1992 **Nghiên Cứu Viên** | Viện Khoa Học Địa Chất & Khoáng Sản

### Xuất bản

- Trần Tân Văn et al. Landslide hazard mapping and prediction for coastal provinces of Central Vietnam. Proc. 32th Int. Geological Congress, Florence, Italy, 8-2004;
- Trần Tân Văn, Vũ Thanh Tâm, Đỗ Tuyết, Nguyễn Xuân Khiển và nnk. Phát triển bền vững các vùng đá vôi ở Việt Nam. Văn phòng UNESCO Hà Nội phối hợp với Ủy ban Quốc gia UNESCO của Việt Nam xuất bản năm 2005;
- Trần Tân Văn. Tập bài giảng về Địa chất Môi trường, Địa chất Tai biến và Địa chất Karst. Tập bài giảng bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ địa chất sau đại học. Cơ sở đào tạo sau đại học Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, 2006;
- Trần Tân Văn, Lê Việt Dũng, Phạm Hồng Đức Phước, Lê Văn Dũng. Sử dụng Hệ thống cỏ Vetiver để giảm thiểu thiên tai và bảo vệ môi trường tại Việt Nam. Proceedings of the 4th Int. Conf. on Vetiver (ICV-4, Caracas, Venezuela, Oct., 2006);
- Paul Truong, Trần Tân Văn, Elise Pinners. Hướng dẫn kỹ thuật trồng cỏ Vetiver giảm nhẹ thiên tai, bảo vệ môi trường. Nhà Xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội, 2008. Sách đồng thời được Mạng lưới Cỏ Vetiver Quốc tế dịch sang 10 thứ tiếng Anh, Pháp, Italia, Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha, Trung Quốc, Suwalli.

### Giáo dục

- Đại học Bacu Azerbaijan(Liên Xô) | Cử nhân địa chất (Tìm kiếm thăm dò khoáng sản);

- Học viện công nghệ Châu Á | Thạc sĩ địa chất (chuyên ngành cơ học đá công trình);
- Đại học tổng hợp Saitama, Nhật Bản | Tiến sĩ địa chất (chuyên ngành cơ học đá).

### Chứng chỉ & Giải thưởng

- Giải ba cho bài báo “Ổn định bờ biển và đụn cát ở miền Trung Việt Nam” tại Hội nghị Quốc tế về cỏ Vetiver (ICV-3, Quảng Châu, Trung Quốc, tháng 10/2003);
- Giải ba về những ứng dụng thử nghiệm khác nhau đối với cỏ Vetiver ở miền Trung Việt Nam tại Hội nghị Quốc tế về cỏ Vetiver (ICV-3, Quảng Châu, Trung Quốc, tháng 10/2003);
- Giải “Giảm thiểu thiên tai” cho bài báo “Sử dụng Hệ thống cỏ Vetiver để giảm thiểu thiên tai và bảo vệ môi trường tại Việt Nam” tại Hội nghị Quốc tế về cỏ Vetiver (ICV-4, Caracas, Venezuela, tháng 10/2006);
- Giải “Quán quân Vetiver” về những đóng góp trong việc tuyên truyền, quảng bá sử dụng cỏ Vetiver ở Việt Nam tại Hội nghị Quốc tế về cỏ Vetiver (ICV-4, Caracas, Venezuela, tháng 10/2006);
- Bằng chứng nhận “Certification of technical excellence, class 1” trong lĩnh vực nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học cỏ Vetiver bảo vệ đất, nước và môi trường tại Hội nghị Quốc tế về cỏ Vetiver (ICV-4, Caracas, Venezuela, tháng 10/2006).