

## CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN (Tiếp)

- 13h30 – 13h55 **Bài giảng chính 5 – TS. Nat Fox** – *Gia cố Vôi - Đất cho công trình xây dựng đường tại Đồng bằng Sông Cửu Long*
- 13h55 – 14h10 **TS. Nozu** - *Đánh giá biến dạng của phương pháp cọc đất xi măng*
- 14h10 – 14h30 **TS. Masaaki Katagiri, Kanta Ohishi and Tsukasa Yoshifuku** - *Thiết kế thoát nước theo phương đứng tại vùng đất khai hoang có nguồn gốc sét biển và cường độ thấp.*
- 14h30 – 14h45 Nghỉ giải lao
- 14h45 – 15h05 **TS. V. R. RAJU** - *Kỹ thuật nền móng - Nguyên lý và ứng dụng tại Châu Á*
- 15h05 – 15h15 **TS. Nguyễn Anh Dũng** – *Quan trắc lún bằng thiết bị đo áp lực nước*
- 15h15 – 15h35 **TS. Cho, Sung-Min** - *Kinh nghiệm Địa kỹ thuật tại dự án Cầu Incheon - Hàn Quốc*
- 15h35 – 15h55 **TS. Tanaka** - *Giải pháp kỹ thuật bảo vệ hố đào công trình ngầm trong khu vực đô thị*
- 15h55 – 16h05 **GS.TS Nghiêm Hữu Hạnh** - *Trượt lở tự nhiên tại vùng núi của các tỉnh ven biển Miền Trung: Từ thực trạng để đánh giá và quản lý.*
- 16h05 – 16h20 Báo cáo kỹ thuật
- 16h20 – 16h35 **GS.TS Nguyễn Trường Tiên** – *Các vấn đề về Địa kỹ thuật, xây dựng và phát triển môi trường xanh, bền vững ở Việt Nam.*
- 16h35 – 18h05 Đại hội VSSMGE (sẽ có chương trình riêng)
- 18h05 – 18h30 Nghỉ giải lao
- 18h30 – 20h30 Chương trình văn nghệ “*Tiếng vọng non sông của cha ông*”, ăn tối và thảo luận  
Lễ ra mắt Câu lạc bộ địa kỹ thuật
- 20h30 – 20h45 Bế mạc

.....

**Thường trực**

**Ban Thư ký**

KS. Phạm Ngọc Tân – Mobile : 097 242 5887

Email: [ngoctan.ucehn@gmail.com](mailto:ngoctan.ucehn@gmail.com)

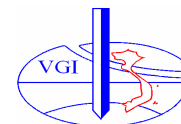
KS. Trần Xuân Việt – Mobile : 097603 6711

Email: [anubis09\\_vn@yahoo.com](mailto:anubis09_vn@yahoo.com)

Địa chỉ : Số 9/Ngõ 44; Hàm Tử Quan, Hoàn Kiếm, HN.

HỘI CƠ HỌC ĐẤT & ĐỊA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH VIỆT NAM (VSSMGE)

VIỆN ĐỊA KỸ THUẬT VIỆT NAM (VGI)



## GIẤY MỜI

“**HỘI THẢO NGÀY ĐỊA KỸ THUẬT VIỆT NAM**”

**VGD 2010**



**Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2010**

Các bạn Đồng nghiệp thân mến!

Năm mươi năm trước tại Hà Nội, tháng 6 năm 1960, thế hệ kỹ sư xây dựng đầu tiên của Việt Nam đã tập hợp thành một tổ học thuật cùng làm việc và nghiên cứu về Địa kỹ thuật, nhằm mục đích phát triển ngành Cơ học đất và Kỹ thuật nền móng. Do nhu cầu phát triển, năm 1980, Hội Cơ học đất và Địa kỹ thuật Công trình Việt Nam (VSSMGE) đã được thành lập tại Hà Nội. Năm 1985, VSSMGE trở thành thành viên của Hội Cơ học đất và Địa kỹ thuật Công trình Quốc tế ISSMGE. Cách đây tròn 15 năm, ngày 18 tháng 6 năm 1995 VSSMGE, Hội Cơ học đất Việt Nam và Hội Địa chất Công trình Việt Nam đã thống nhất cùng hợp tác thành lập Viện Địa kỹ thuật Việt Nam (VGI), theo quyết định của Liên hiệp Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA). Một năm sau, ngày 18 tháng 6 năm 1996, số đầu tiên của Tạp chí Địa kỹ thuật (VGJ) được xuất bản.

Năm 2010, Việt Nam tổ chức Đại lễ kỷ niệm 1000 năm Thăng Long Hà Nội (1010 – 2010). Trong năm sự kiện này, VSSMGE và VGI xin được gửi lời mời trân trọng tới:

.....

đến tham dự, đóng góp cho Ngày địa kỹ thuật Việt Nam và Cuộc thi “*Thiết kế Ngôi Nhà Xanh*”

**Thời gian: Thứ sáu, ngày 18 tháng 6 năm 2010**

**Địa điểm : Nhà khách Bộ Quốc phòng, 33A Phạm Ngũ Lão, Hoàn Kiếm, Hà Nội**

Rất hân hạnh được đón tiếp và cảm ơn sự đóng góp của quý vị đại biểu cho thành công của Hội thảo và Ngày địa kỹ thuật Việt Nam.

**CHỦ TỊCH VSSMGE, VGI, AA-CORP  
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**



**GS.TS. Nguyễn Trường Tiên**

## CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

- 7h30 – 8h00 Đăng ký đại biểu
- 8h00 – 8h30 Khai mạc và phát biểu của lãnh đạo.
- 8h30 – 8h55 **TS. Bo Berggren – Bertil Nord – GS.TS Nguyễn Trường Tiên - 30 năm hợp tác Việt Nam - Thụy Điển và các nước khác trong lĩnh vực Địa kỹ thuật, Địa kỹ thuật môi trường và Công nghệ xây dựng**
- 8h55 – 9h20 **Bài giảng chính 1 GS. TS. Akira Asaoka - Tích hợp phân tích Địa kỹ thuật tất cả các loại đất, với các trạng thái trong xu thế hội nhập**
- 9h20 – 9h45 **Bài giảng chính 2 GS.TS. Fredlund - Đánh giá điều kiện biên lưu lượng thấm nước cho các bài toán Địa kỹ thuật gần bề mặt đất.**
- 9h45 – 10h10 **Bài giảng chính 3 – Viện sĩ Hong Lee Pee - Thảo luận về móng cọc với các phát minh, sáng chế**
- 10h10 – 10h30 **GS.TS Lê Đức Thắng - Ứng dụng phương pháp mới trong việc xác định sức chịu tải của cọc và xử lý nền đất yếu bằng phương pháp cố kết chân không tại Việt Nam**
- 10h30 – 10h45 Nghỉ giải lao
- 10h45 – 11h05 **Bài giảng chính 4 - Kenny Yee – TS Ta Ooi - Gia cố đất nền nhằm đảm bảo sự phát triển bền vững cho xây dựng nhà ở, cơ sở hạ tầng và công trình phúc lợi đồng bộ tại Malaysia từ năm 1978 - 2006**
- 11h05 – 11h20 **TS. Phùng Đức Long - Móng hệ bè cọc cho nhà cao tầng**
- 11h20 – 11h35 **PE. Trần Văn Việt - Hàm Kim Liên**
- 11h35 – 12h00 **GS.TS Nguyễn Trường Tiên - 15 năm Viện Địa kỹ thuật Việt Nam và hướng phát triển tương lai.**
- Viện Địa kỹ thuật và VSSMGE ghi nhận đóng góp của một số đại biểu cho sự phát triển địa kỹ thuật và môi trường của Việt Nam trong 30 năm qua.
- 12h00 – 13h30 Ăn trưa