



**SCIENTIFIC SEMINAR**  
**ADVANCED TECHNOLOGIES AND SPECIFICATIONS OF ANTI-CORROSIVE PAINT**  
**AND REFLECTIVE ROAD MARKING PAINT**

**Date** : November 16<sup>th</sup> , 2016 (Wenesday)

**Venue** : 3<sup>rd</sup> Floor Conference Room – H3 - University of Transport Technology

**Time** : 8:30 AM

**AGENDA:**

No.	TIME	TITLE	SPEAKER
1.	08:30-08:35	Reception and Introduction of Participants	Ms. Nguyen Thi Thu Hien UTT Deputy Head, Dept. of Sci. and Int'l Coop.
2.	08:35-08:45	Welcome remarks	Assoc. Prof. Dr. Dao Van Dong, UTT Rector
3.	08:45-09:10	Testing results of fluor-polime paint for steel structures with more than 20 years, TCVN 11416-2016	Assoc. Prof. Dr. Nguyen Thi Bich Thuy - UTT
4.	09:10-09:35	Introduction of current paint systems to protect steel structures in Japan and relevant technical specifications and standards.	Mr. Tomonori Tomiyama, Senior Researcher, Innovative Materials and Resources Research Center, Public Works Research Institute (PWRI), Japan.
5.	09:35-10:00	Introduction of anti-corrosive paint application concrete structure and tunnel	Mr. Takasi Takayanagi – Ashahi Glass Corporation, Japan.
6.	10:00-10:25	All weather thermoplastic for transport application and global practices	3M
7.	10:25-10:50	Testing results of Thermoplastic road marking paint in wet condition in Vietnam	TTRD, Gamron
8.	10:50-11:15	Environmental friendly technologies for coatings removal and rust resistance “INVAIROWAN”.	Invairowansystem Co., Ltd.
9.	11:15-11:25	Comments and discussion	
10.	11:25-11:30	Closing remarks and group photos	
11.	11:45 – 13:00	Lunch buffet	

Contact person: Nguyen Thi Thu Hien (Ms.)

Phone: 04 3 5527876

Mobile: 0988022068



## HỘI THẢO GIỚI THIỆU CÔNG NGHỆ VÀ CÁC TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT SƠN CHỐNG ẮN MÒN, SƠN KẼ ĐƯỜNG TRONG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG

- Thời gian: 8h30, ngày 16/11/2016

- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ GTVT

### LỊCH LÀM VIỆC:

STT	THỜI GIAN	NỘI DUNG	NGƯỜI THỰC HIỆN
1.	08:30-08:35	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Bà Nguyễn Thị Thu Hiền – Phó Trưởng phòng KHCN-HTQT, Trường ĐH Công nghệ GTVT
2.	08:35-08:45	Khai mạc Hội thảo	PGS. TS. Đào Văn Đông Hiệu trưởng - Trường ĐH Công nghệ GTVT
3.	08:45-09:05	Thực trạng nghiên cứu, chế tạo và áp dụng công nghệ sơn chống ăn mòn và vật liệu chỉ dẫn an toàn giao thông trong GTVT ở Việt Nam. Giới thiệu Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 11416-2016.	PGS. TS. Nguyễn Thị Bích Thủy - Trường ĐH Công nghệ GTVT
4.	09:05-09:25	Giới thiệu hệ sơn bảo vệ kết cấu thép ở Nhật Bản và các tiêu chuẩn kỹ thuật liên quan.	Ông Tomonori Tomiyama, Nghiên cứu viên cao cấp, Trung tâm nghiên cứu vật liệu mới, Viện nghiên cứu Công chính Nhật Bản
5.	09:25-09:45	Giới thiệu công nghệ sơn chống ăn mòn bảo vệ kết cấu bê tông và hầm.	Ông Takasi Takayanagi – chuyên gia Tập đoàn Ashahi Glass Nhật Bản
6.	10:00-10:20	Công nghệ sơn nhiệt dẻo trong mọi điều kiện thời tiết và kinh nghiệm áp dụng trên thế giới.	Công ty 3M
7.	10:20-10:40	Kết quả thử nghiệm sơn kẻ đường nhiệt dẻo trong điều kiện ẩm ướt ở Việt Nam.	Công ty Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ GTVT, Công ty Gamron Industries, Công ty 3M
8.	10:40-11:00	Công nghệ tẩy sơn, chống sét ri thân thiện môi trường “INVAIROWAN”.	Công ty INVAIROWAN – Nhật Bản
9.	11:00-11:25	Thảo luận	
10.	11:25-11:30	Bế mạc và chụp ảnh tập thể	
11.	11:45 – 13:00	Tiệc ăn trưa	

Người liên hệ: đ/c Nguyễn Thị Thu Hiền

ĐT: 04 3 5527876

Mobile: 0988022068