



VIỆN CÔNG NGHỆ ĐO LƯỜNG VÀ CHẤT CHUẨN
(Institute of Measurement Technology and Standards)
NHÓM CHUYÊN GIA VỀ ĐO LƯỜNG
(Expert Group on Metrology)
Mã số: IMTS.CG031

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN QUANG UY
2. Ngày sinh: 01/12/1948 Giới tính: nam
3. Quốc tịch: Việt Nam
4. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Cơ sở đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Thạc sĩ	Đại học kỹ thuật Slovakia	Vật lý kỹ thuật	1972
Tiến sĩ	ĐKKT Slovakia	Nghiên cứu sinh	1983

5. Quá trình công tác:

Từ Đến	Chức vụ (nếu có)	Lĩnh vực chuyên môn	Nơi công tác
1983-2009	Trưởng phòng	Nghiệp vụ - QLKH	Viện Đo lường Việt Nam
1996-2009	Cán bộ quản lý chất lượng HTQL 17025	Tất cả các lĩnh vực	Viện Đo lường Việt Nam
2009-nay	Tổng thư ký kiêm Phó chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam	Khoa học kỹ thuật đo lường	Hội Đo lường Việt Nam

2019-nay	Chuyên gia đánh giá trưởng/Chuyên gia kỹ thuật	ISO 17025	Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam
----------	--	-----------	------------------------------------

6. Kinh nghiệm và lĩnh vực đào tạo, tư vấn, đánh giá liên quan đến năng lực phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025

Đào tạo, tư vấn về hệ thống quản lý: 30 năm

Đào tạo về kỹ thuật thử nghiệm/hiệu chuẩn: 20 năm

Kinh nghiệm làm chuyên gia đánh giá công nhận phòng thí nghiệm 20 năm

Trưởng đoàn Đánh giá hệ thống quản lý Đánh giá kỹ thuật

7. Kinh nghiệm giảng dạy, tư vấn các khóa đào tạo, bồi dưỡng về hệ thống quản lý PTN theo TCVN ISO/IEC 17025:2017 và kỹ thuật thử nghiệm/hiệu chuẩn

Từ tháng/năm đến tháng/năm	Ngành học hoặc tên khoá học	Tên trường hoặc Cơ quan tổ chức	Tên nước	Hình thức đào tạo	Văn bằng, chứng chỉ, Giấy CN
20-27/09/1994	Lớp bồi dưỡng chuyên gia đánh giá PTN ISO/IEC GUIDE 25	Trung tâm đào tạo Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
7-10/03/1995	Lớp bồi dưỡng chuyên gia đánh giá PTN ISO/IEC GUIDE 25	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
18-22/11-1997	Lớp bồi dưỡng hệ thống công nhận và đánh giá PTN	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
2-6/3/1998	Lớp bồi dưỡng đánh giá độ không đảm bảo đo	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
7-10/03/2002	Lớp bồi dưỡng chuyên gia đánh giá kỹ thuật PTN ISO/IEC 17025	Văn phòng công nhận chất lượng- Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận chuyên gia kỹ thuật VILAS
17-19/5/2004	Bồi dưỡng đánh giá phù hợp tiêu chuẩn		Singapore	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận

22-24/8/2005	Bồi dưỡng chuyên gia đánh giá HTQLCL	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
11/2006	Lớp đào tạo nhận thức ISO/IEC 17025	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
21-26/8/2006	Lớp đào tạo chuyên gia đánh giá trưởng HTQLCL ISO 9000	GIC Singapore	GIC Singapore	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
02/06/2008	Lớp đào tạo nhận thức ISO/IEC 15189	Tổng cục TC ĐLCL	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
04-08/08/2008	Lớp đào tạo chuyên gia đánh giá trưởng HTQLCL ISO 9000	Quacert	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận chuyên gia đánh giá trưởng
09-10/02/2009	Nhận thức TC ISO 9001:2008	WQA	WQA Regional Office	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
7-8/05/2010	Lớp tập huấn chuyên gia đánh giá kỹ thuật PTN ISO/IEC 17025	Văn phòng chất lượng BOA(VILAS)	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
5/6/2010	Lớp tập huấn đánh giá sản phẩm phù hợp	Văn phòng chất lượng BOA(VILAS) và VMI		bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
9-10/05/2012	Lớp tập huấn chuyên gia đánh giá kỹ thuật PTN ISO/IEC 17025	Văn phòng chất lượng BOA(VILAS)	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
11-12/05/2016	Lớp tập huấn chuyên gia đánh giá kỹ thuật PTN ISO/IEC 17025	Văn phòng chất lượng BOA(VILAS)	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận
02-04/07/2018	Lớp tập huấn chuyên gia đánh giá kỹ thuật PTN ISO/IEC 17025:2017	Văn phòng chất lượng BOA(VILAS)	Việt Nam	bồi dưỡng ngắn hạn	Giấy Chứng nhận