



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.CG011

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Bùi Quốc Thu

Ngày tháng năm sinh: 16 tháng 12 năm 1961

Nơi công tác: Hội Đo lường Việt Nam

2. Quá trình đào tạo chuyên môn và trình độ học vấn

TT	Nội dung đào tạo	Thời gian đào tạo	Cơ quan đào tạo	Tên văn bằng hoặc chứng chỉ
1	Cơ khí chế tạo máy	1979-1984	Trường Đại học Bách khoa Hà nội	Bằng tốt nghiệp
2	Cơ khí chính xác và Quang học Thạc sỹ	2001 - 2003	Trường Đại học Bách khoa Hà nội	Bằng tốt nghiệp
3	Cơ khí chính xác và Quang học Tiến sỹ	2011-2017	Trường Đại học Bách khoa Hà nội	Bằng Tiến sỹ
3	Phương pháp tính toán độ không đảm bảo đo	2/3 đến 6/3 1998	Viện vật lý kỹ thuật cộng hòa liên bang Đức (PTB)	Chứng chỉ
4	Hệ thống chuẩn Quốc gia và đo lường chính xác	22/6 đến 12/7 2000	Viện nghiên cứu khoa học và chuẩn đo lường Hàn quốc (KRISS)	Chứng chỉ
5	Hệ thống chuẩn Quốc gia và đo lường chính xác	22/6 đến 12/7 2000	Viện nghiên cứu khoa học và chuẩn đo lường Hàn quốc (KRISS)	Chứng chỉ
6	Chương trình đào tạo về đo lường – The Program on Measurement ENME	20/11 đến 8/12 2006	The Associate for Overseas Technical Scholarship AOTS	Chứng chỉ
7	Khóa thực hành đo lường chính xác – Practical Study of precision measurement	20/11 đến 8/12 2006	Japan Quality Assurance Organization (JQA)	Chứng chỉ

8	Sự áp dụng của ISO/IEC 17025	8/2006	Trung tâm Đo lường	Chứng chỉ
---	------------------------------	--------	--------------------	-----------

3. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ
1	Tiếng Anh	B1 (Khung châu Âu)
2		

4. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Nhiệm vụ chuyên môn	Cơ quan công tác
1	1985-1993	Cán bộ Kỹ thuật	Trung tâm Thiết bị đo lường Kiểm nghiệm
2	1993-1996	Ban điều hành	Trung tâm hỗ trợ kỹ thuật Đo lường - Trung tâm Đo lường
3	1996-2006	Phó trưởng phòng	Phòng Độ dài - Trung tâm Đo lường
4	2006-2013	Trưởng phòng	Phòng Độ dài - Trung tâm Đo lường Việt Nam
5	2013-7/2022	Phó Viện trưởng	Viện Đo lường Việt Nam
6	7/2022- đến nay	Chuyên gia độc lập	Hội Đo lường Việt Nam

5. Kinh nghiệm giảng dạy

TT	Tên khoá đào tạo	Nội dung giảng dạy	Ghi chú
1	Cơ sở lý thuyết Đo lường	Đại cương về Đo lường	
2	Phương pháp đo, Độ không đảm bảo đo	Phương pháp đo	
3	Cơ sở đo lường Độ dài	Kỹ thuật đo độ dài	
4	Sử dụng – hiệu chuẩn phương tiện đo độ dài	Kỹ thuật đo độ dài Hiệu chuẩn TB đo độ dài	
5	Kỹ thuật đo góc phẳng; Hiệu chuẩn Phương tiện đo góc	Kỹ thuật đo góc	