

Số: 368 /TB-ĐLVN

Hà Nội, ngày 09 tháng 4 năm 2026

## THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Chương trình so sánh liên phòng về đo lường năm 2026

Kính gửi: Văn phòng Công nhận Chất lượng Quốc gia (BoA).....

Thực hiện Quyết định số 491/QĐ-TĐC ngày 08 tháng 4 năm 2026 của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia về việc tổ chức Chương trình so sánh liên phòng về đo lường năm 2026 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Viện Đo lường Việt Nam trân trọng thông báo tới Quý cơ quan về Chương trình so sánh liên phòng về đo lường năm 2026, cụ thể như sau:

### I. Thông tin về Chương trình so sánh liên phòng về đo lường năm 2026:

#### 1. Chương trình so sánh liên phòng cấp Quốc gia:

##### 1.1 Tên chương trình:

1.1.1. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Lực kế 1000 kN.

Mã số: VN.SSLP - 001 - VMI - L - 2026

1.1.2. Chương trình so sánh liên phòng về phép thử nghiệm Dung dịch chuẩn độ nhớt.

Mã số: VN.SSLP - 002 - VMI - HL - 2026

1.1.3. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Biên dòng đo lường chuẩn.

Mã số: VN.SSLP - 003 - VMI - Đ - 2026

1.1.4. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Độ nhảy của cảm biến gia tốc có phạm vi tần số (10 ÷ 5000) Hz.

Mã số: VN.SSLP - 004 - VMI - ÂR - 2026

1.2. Thời gian thực hiện: 04/2026 ÷ 03/2027.

1.3. Phí tham gia vào 01 chương trình so sánh: 7.000.000 đồng /tổ chức (sau đây gọi là phòng thí nghiệm, viết tắt là PTN) (bằng chữ: Bảy triệu đồng).

Phí trên chưa bao gồm thuế VAT. PTN tham gia có trách nhiệm chi trả chi phí về tiếp nhận mẫu từ PTN kế trước và vận chuyển mẫu đến PTN kế sau, cũng như các chi phí khác có liên quan nếu có.

#### 2. Chương trình so sánh liên phòng cấp Cơ sở:

##### 2.1 Tên chương trình:

2.1.1. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Thước vạch, phạm vi đo 1 m.

Mã số: CS.SSLP - 001 - VMI - ĐD - 2026

2.1.2. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Áp kế chuẩn kiểu chỉ thị số đối với lĩnh vực áp suất tuyệt đối, phạm vi đo (10 ÷ 110) kPa.

Mã số: CS.SSLP - 002 - VMI – AS - 2026

2.1.3. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Máy phân tích phổ có phạm vi tần số 10 MHz ÷ 3 GHz.

Mã số: CS.SSLP - 003 - VMI – ĐTT - 2026

2.1.4. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Máy đo tốc độ vòng quay, phạm vi đo (60 ÷ 99999) r/min.

Mã số: CS.SSLP - 004 - VMI – TGTS - 2026

2.1.5. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn phương tiện đo quang phổ tử ngoại khả kiến, bước sóng (200 ÷ 900) nm.

Mã số: CS.SSLP – 005 - VMI – Q - 2026

2.1.6. Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Cân phân tích đến 200 g.

Mã số: CS.SSLP – 006 - VMI – KL - 2026

2.2 Thời gian thực hiện: 04/2026 ÷ 03/2027.


2.3 Phí tham gia 1 chương trình so sánh: 5.000.000 đồng /PTN (bằng chữ: Năm triệu đồng).

Phí trên chưa bao gồm thuế VAT. PTN tham gia có trách nhiệm chi trả chi phí về tiếp nhận mẫu từ PTN liên kế trước và vận chuyển mẫu đến PTN liên kế sau, cũng như các chi phí khác có liên quan nếu có.

## II. Thông tin chung:

Trân trọng kính mời Quý cơ quan tham gia vào Chương trình so sánh liên phòng về đo lường năm 2026 nêu trên. Phiếu đăng ký tham gia xin gửi kèm theo.

Thông báo này thay cho Giấy mời.

Trân trọng. 

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, NV&QLKH.



**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM GIA**  
**CHƯƠNG TRÌNH SO SÁNH LIÊN PHÒNG VỀ ĐO LƯỜNG NĂM 2026**



Kính gửi: Viện Đo lường Việt Nam

Ngày đăng ký: .....

Tên cơ quan đăng ký: .....

Địa chỉ: .....

Mã số thuế: .....

TT	Tên Chương trình so sánh liên phòng	Đăng ký tham gia (đánh dấu X)	Thông tin liên hệ (họ và tên, số điện thoại, email)
I	<b>Chương trình so sánh liên phòng cấp Quốc gia</b>		
1	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Lực kế 1000 kN. Mã số: VN.SSLP - 001 - VMI - L - 2026		
2	Chương trình so sánh liên phòng về phép thử nghiệm Dung dịch chuẩn độ nhớt. Mã số: VN.SSLP - 002 - VMI - HL - 2026		
3	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Biến dòng đo lường chuẩn. Mã số: VN.SSLP - 003 - VMI - Đ - 2026		
4	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Độ nhạy của cảm biến gia tốc có phạm vi tần số (10 ÷ 5000) Hz. Mã số: VN.SSLP - 004 - VMI - ÂR - 2026		
II	<b>Chương trình so sánh liên phòng cấp Cơ sở</b>		
1	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Thuốc vạch, phạm vi đo 1 m. Mã số: CS.SSLP - 001 - VMI - ĐĐ - 2026		
2	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Áp kế chuẩn kiểu chỉ thị số đối với lĩnh vực áp suất tuyệt đối, phạm vi đo (10 ÷ 110) kPa.		

	Mã số: CS.SSLP - 002 - VMI - AS - 2026		
3	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Máy phân tích phổ có phạm vi tần số 10 MHz ÷ 3 GHz. Mã số: CS.SSLP - 003 - VMI - ĐTT - 2026		
4	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Máy đo tốc độ vòng quay, phạm vi đo (60 ÷ 99999) r/min. Mã số: CS.SSLP - 004 - VMI - TGTS - 2026		
5	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn phương tiện đo quang phổ tử ngoại khả kiến, bước sóng (200 ÷ 900) nm. Mã số: CS.SSLP - 005 - VMI - Q - 2026		
6	Chương trình so sánh liên phòng về phép hiệu chuẩn Cân phân tích đến 200 g. Mã số: CS.SSLP - 006 - VMI - KL - 2026		

Đề xuất khác (nếu có):.....  
.....  
.....

Vui lòng gửi Phiếu đăng ký tham gia về địa chỉ bên dưới  
(trước ngày 09 tháng 5 năm 2026)

**VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM**  
(thông qua Phòng Nghiệp vụ và Quản lý khoa học)  
Số 8 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Thành phố Hà Nội  
ĐT: (024) 38 363 242; Fax: (024) 37 564 260

(Thông tin liên hệ: Mr. Trịnh Đình Thuận  
DD: 0906956226 Email: thuan@dvmi@gmail.com)

....., ngày ... tháng ... năm 2026

**Thủ trưởng cơ quan**  
(ký tên, đóng dấu)