

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM



THÔNG BÁO SỐ 1

**Nhiệm vụ “Tổng kết hoạt động nghiên cứu Khoa học
Kỹ thuật Đo lường toàn quốc giai đoạn 2020 – 2025”**

**(HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG
TOÀN QUỐC LẦN THỨ VIII)**

Đơn vị tổ chức



VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM



ỦY BAN TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC
GIA



HỘI ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

Hà Nội – T.2/2025

HỘI NGHỊ KHKT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ VIII
Thông báo số 1

Theo kế hoạch công tác năm 2025 đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt, Viện Đo lường Việt Nam được giao nhiệm vụ “**Tổng kết hoạt động nghiên cứu Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc giai đoạn 2020-2025**” (hay với tên gọi khác “**Hội nghị khoa học kỹ thuật đo lường toàn quốc lần thứ VIII**”). Đây là nhiệm vụ thường xuyên Viện Đo lường Việt Nam được giao cứ 5 năm lại thực hiện kể từ Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ I năm 1985, lần thứ II năm 1990, lần thứ III năm 2001, lần thứ IV năm 2005, lần thứ V năm 2010, lần thứ VI năm 2015, lần thứ VII năm 2020.

Mục tiêu của nhiệm vụ “**Tổng kết hoạt động nghiên cứu Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc giai đoạn 2020-2025**” (**Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VIII**) nhằm tổng kết, đánh giá kết quả các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật đo lường phục vụ phát triển kinh tế đất nước, đời sống, an ninh, quốc phòng và hội nhập kinh tế quốc tế trong vòng 5 năm (2020-2025); đồng thời là diễn đàn để các nhà khoa học và quản lý đóng góp ý kiến cho phương hướng, nhiệm vụ phát triển hoạt động đo lường trong giai đoạn công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và là hoạt động thiết thực nhằm đẩy mạnh công tác truyền thông về hoạt động đo lường của Đề án “**Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030**” theo Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ; cũng như thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30/7/2024 của Ban Bí thư về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo cũng như Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Viện Đo lường Việt Nam trân trọng thông báo những thông tin chung liên quan đến **Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VIII**.

CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

- Xây dựng tuyển tập các báo cáo khoa học
 - + Các báo cáo về kết quả nghiên cứu ứng dụng thực tế khoa học- kỹ thuật đo lường phục vụ phát triển công nghiệp, sản xuất, kinh doanh, đời sống, an ninh - quốc phòng.
 - + Các báo cáo nghiên cứu về phương pháp đo, phương tiện đo và công nghệ đo.
 - + Các kết quả nghiên cứu về duy trì, bảo quản, dẫn xuất chuẩn đo lường quốc gia và chuẩn đo lường của các phòng hiệu chuẩn, kiểm định phương tiện đo.
- Tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VIII (Hội nghị phiên toàn thể và các hội thảo khoa học)
- Triển lãm, giới thiệu các thành tựu nghiên cứu ứng dụng, các sản phẩm khoa học công nghệ đo lường.



ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ

- Cán bộ khoa học và quản lý trong lĩnh vực đo lường tại các Bộ, Ngành, Trường Đại học, Viện nghiên cứu, Doanh nghiệp.... trong nước và quốc tế.
- Cán bộ làm công tác đo lường, hiệu chuẩn, kiểm định phương tiện đo trong hệ thống cơ quan quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các Bộ, Ngành.
- Nghiên cứu sinh, sinh viên các Trường Đại học có liên quan và quan tâm.

YÊU CẦU ĐỐI VỚI BÁO CÁO KHOA HỌC

- Gửi toàn văn báo cáo khoa học: **Trước ngày 28 tháng 5 năm 2025**
- Báo cáo trình bày (bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh), phông chữ Time News Roman trên định dạng MS. Word cỡ chữ 13; tên bài: cỡ chữ 14 đậm; tên tác giả, học hàm, học vị, cơ quan: cỡ chữ 13 đậm nghiêng; căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm, phải 2, 5 cm, trái 2,5 cm. Báo cáo tóm tắt (tiếng Việt và tiếng Anh) với 200 đến 300 từ), Báo cáo toàn văn không quá 10 trang A4 (kể cả hình vẽ). Các báo cáo gửi về Viện Đo lường Việt Nam qua địa chỉ email như nêu dưới đây:

Viện Đo lường Việt Nam

Phòng Nghiệp vụ và Quản lý khoa học
Số 8 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô – Cầu Giấy – Hà Nội
Tel: (024) 38 363 242; Fax: (04) 37 564 260

Email: hoinghikhktdl.lan8@gmail.com; vmi@vmi.gov.vn

- Các báo cáo được xem xét, đánh giá với 02 nhận xét độc lập, được lựa chọn in vào Tuyển tập báo cáo khoa học của Hội nghị.

BAN CHỈ ĐẠO

Trưởng ban: TS. Ngô Thị Ngọc Hà, Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam.

Phó trưởng ban: PGS.TS. Vũ Khánh Xuân, Chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam.

Phó trưởng ban: Ths. Trần Quý Giàu, Trưởng ban Ban Đo lường, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

CÁC TIỂU BAN NỘI DUNG

1. Tiểu ban: “*Những vấn đề chung về đo lường*”

Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Vũ Khánh Xuân, Hội Đo lường Việt Nam.

Phó Trưởng Tiểu ban: TS. Trần Bảo, Hội Đo lường Việt Nam

2. Tiểu ban: “*Đo lường cơ - quang học, âm thanh và rung động*”

Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Mai, Đại học Bách khoa HN

Phó Trưởng Tiểu ban: GS.TS. Vũ Toàn Thắng, Đại học Bách khoa Hà Nội



HỘI NGHỊ KHKT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ VIII
Thông báo số 1

3. Tiểu ban: “Đo lường điện - điện tử và xử lý tín hiệu”

Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Thị Lan Hương, Đại học Bách khoa Hà Nội.

Phó Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Hoàng Sĩ Hồng, Đại học Bách Khoa Hà Nội

4. Tiểu ban: “Đo lường nhiệt và thủy khí động lực học”

Trưởng Tiểu ban: TS. Lê Duy Quý, Cục TCĐLCL, Bộ Tổng Tham mưu.

Phó Trưởng Tiểu ban: TS. Phạm Quang Minh, Viện Khoa học Kỹ thuật quân sự

5. Tiểu ban: “Đo lường hóa lý, bức xạ - ion hóa, y sinh và môi trường”

Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Tạ Thị Thảo, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Phó Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Xuân Trường, Đại học Bách Khoa Hà Nội

6. Tiểu ban: “Đo lường điều khiển và tin học công nghiệp”

Trưởng Tiểu ban: PGS.TS. Nguyễn Tăng Cường, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Phó Trưởng Tiểu ban: TS. Ngô Mạnh Tiến, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam.

TIỂU BAN TÀI CHÍNH VÀ VẬN ĐỘNG TÀI TRỢ

Trưởng Tiểu ban: ThS. Nguyễn Anh Sơn, Phó Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam

Ủy viên Thư ký: ThS. Thạch Cẩm Anh – Kế toán trưởng, Viện Đo lường Việt Nam

TIỂU BAN LỄ TÂN, HẬU CẦN VÀ TUYÊN TRUYỀN

Trưởng Tiểu ban: ThS. Nguyễn Thị Kim Dung, Phó Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam

Ủy viên Thư ký: ThS. Đỗ Thị Ngoan, Phó Chánh Văn phòng, Viện Đo lường Việt Nam

Viện Đo lường Việt Nam trân trọng thông báo thông tin liên quan đến **Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VIII** và kính mời các Quý đại biểu viết và gửi bài để xây dựng tuyên tập báo cáo khoa học, góp phần để Hội nghị thành công tốt đẹp và thúc đẩy hoạt động đo lường ở Việt Nam phát triển mạnh mẽ.

Xin trân trọng cảm ơn./.

