

LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
HỘI ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 10 /HĐLVN-BTK

V/v mời tham gia Hội nghị

KHKT Đo lường toàn quốc lần VII

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2019

CÔNG VĂN BẢN

Số: 590 Ngày 02/10/2019

K/c: Trung tâm NCKHƯP
2/10/19

Kính gửi: Đài Lọc Lọc Hồng

Được sự đồng ý của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VII, Ban tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời Quý cơ quan tham gia Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VII theo nội dung Thông báo số 1 gửi kèm.

Đồng thời để tăng cường công tác tuyên truyền, vận động và phổ biến rộng rãi đến các nhà khoa học, nhà quản lý về đo lường tham gia Hội nghị, Ban tổ chức kính đề nghị Quý cơ quan đăng tải Thông báo số 1 lên trang Website và bảng tin của đơn vị (trong điều kiện có thể).

Rất mong sự quan tâm hợp tác và ủng hộ nhiệt tình của Quý cơ quan để Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VII thành công tốt đẹp.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu VP, BTK.

TM. BAN TỔ CHỨC
CHỦ TỊCH HỘI



PGS.TS. Vũ Khánh Xuân

Cơ quan bảo trợ:

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

THÔNG BÁO SỐ 1
HỘI NGHỊ
KHOA HỌC KỸ THUẬT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC
LẦN THỨ VII

(Tháng 5/2020 – Hà Nội)



**TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**



HỘI ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

Hà Nội – 2019

HỘI NGHỊ KHKT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ VII

Thông báo số 1

Tiếp theo 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, Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường lần thứ VII sẽ được tổ chức tại Hà Nội vào tháng 5/2020 nhân kỷ niệm 70 năm ngày Bác Hồ ký Sắc lệnh 8/SL về Đo lường (20/01/1950 – 20/01/2020), kỷ niệm lần thứ 20 Ngày Đo lường Việt Nam (20/01/2001- 20/01/2020), và Ngày Đo lường Quốc tế (20/5) hàng năm cũng như một loạt các sự kiện tiếp theo ngày Khoa học & Công nghệ Việt Nam (18/5).

Mục tiêu của Hội nghị Khoa học Kỹ thuật Đo lường toàn quốc lần thứ VII 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 (2015-2020); 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 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

Ban tổ chức trân trọng thông báo những thông tin chung liên quan đến Hội nghị và kính mời đại biểu viết bài, đăng ký tham dự Hội nghị.

Ban tổ chức rất mong được các Bộ, Ngành, Cơ sở sản xuất, kinh doanh, cán bộ nghiên cứu, các cơ sở đào tạo trong nước hưởng ứng và tài trợ kinh phí cho Hội nghị, góp phần để Hội nghị thành công tốt đẹp và thúc đẩy hoạt động đo lường ở nước ta phát triển mạnh mẽ.

NỘI DUNG HỘI NGHỊ

- Các báo cáo tổng quan về nghiên cứu, phát triển và hội nhập quốc tế về khoa học - kỹ thuật đo lường thời gian qua của các Bộ, Ngành, Cơ sở sản xuất, kinh doanh, Trường Đại học, Viện nghiên cứu.... trong nước và trên thế giới.
- 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.
- Xem xét, trao tặng Giải thưởng Khoa học Công nghệ Đo lường - Hội Đo lường Việt Nam cho các công trình nghiên cứu khoa học công nghệ đo lường (lý thuyết đo, phương pháp đo, thiết bị đo, kể cả các phần mềm ứng dụng trong đo lường) có ứng dụng rộng rãi và hiệu quả được thực hiện từ năm 2015 đến năm 2020.
- Triển lãm, giới thiệu các thành tựu nghiên cứu ứng dụng, các sản phẩm khoa học công nghệ đo lường.

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

ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ

- Cán bộ khoa học và quản lý trong lĩnh vực đo lường tại các Bộ, Ngành, Cơ sở sản xuất, kinh doanh, Trường Đại học, Viện nghiên cứu.... 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.

CÁC NGÀY GHI NHỚ

- Đăng ký tham dự: Trước ngày 30 tháng 4 năm 2020.
- Gửi tóm tắt báo cáo khoa học: Trước ngày 30 tháng 12 năm 2019.
- Gửi toàn văn báo cáo khoa học: Trước ngày 28 tháng 02 năm 2020.
- Đăng ký tham dự triển lãm: Trước ngày 30 tháng 4 năm 2020.

ĐĂNG KÝ VÀ LỆ PHÍ THAM GIA HỘI NGHỊ

- Đăng ký tham dự Hội nghị theo phiếu đăng ký kèm theo và gửi về Ban tổ chức và Ban thư ký trước ngày 30 tháng 04 năm 2020.
- Tóm tắt báo cáo khoa học bằng tiếng Việt và tiếng Anh với 200 đến 300 từ gửi Ban thư ký trước ngày 30 tháng 12 năm 2019.
- Căn cứ nội dung báo cáo tóm tắt, Ban thư ký sẽ thông báo cho các tác giả có nội dung phù hợp để chuẩn bị cho việc gửi toàn văn báo cáo cùng với các hướng dẫn chi tiết.
- Toàn văn báo cáo khoa học bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh gửi về Ban thư ký trước ngày 28 tháng 02 năm 2020.
- Báo cáo được đánh máy bằng phông chữ Time News Roman trên MS.Word và kèm theo bản mềm. Toàn bộ báo cáo không quá 6 trang A4 (kể cả hình vẽ). Trình bày nội dung bài: cỡ chữ 12; tên bài: cỡ chữ 14 đậm; tên tác giả, học hàm, học vị, cơ quan: cỡ chữ 12 đậm nghiêng; căn lề: trên 2 cm; dưới 2 cm, phải 2, 5 cm; trái 2,5 cm.
- Các báo cáo sẽ được xem xét, đánh giá bởi 02 phản biện độc lập, được lựa chọn in vào Tuyển tập báo cáo khoa học của Hội nghị. Tuyển tập báo cáo khoa học sẽ được Cục Xuất bản, In và Phát hành (Bộ Thông tin Truyền thông) cấp mã số ISBN và xuất bản tại Nhà Xuất bản Khoa học Kỹ thuật.
- Phí tham gia Hội nghị: 500 000 đ/người; đối với nghiên cứu sinh, sinh viên 250.000 đ/người.

BAN TỔ CHỨC

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

Phó trưởng ban: Ths. Nguyễn Hùng Điệp, Vụ trưởng Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Phó trưởng ban: TS. Bùi Quốc Thụ, Phó viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam

BAN NỘI DUNG

Trưởng ban: GS.TSKH. Bành Tiến Long, nguyên Thứ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo

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

Phó trưởng ban: PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Mai, Đại học Bách khoa Hà Nội

Phó trưởng ban: TS. Cao Xuân Quân, Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam

Và các ủy viên là các Trưởng tiểu ban:

1/ Tiểu ban: “*Những vấn đề chung về đo lường*”, PGS.TS. Vũ Khánh Xuân, Hội Đo lường Việt Nam

2/ Tiểu ban: “*Đo lường cơ- quang học, âm thanh và rung động*”, PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Mai, Đại học Bách khoa Hà Nội

3/ Tiểu ban: “*Đo lường điện – điện tử và xử lý tín hiệu*”, PGS.TS. Nguyễn Thị Lan Hương, Đại học Bách khoa Hà Nội

4/ Tiểu ban: “*Đo lường nhiệt và thủy khí động lực học*”, PGS.TS. Đào Mộng Lâm, Viện Khoa học Công nghệ quân sự

5/ Tiểu ban: “*Đo lường hóa lý, bức xạ - ion hóa, y sinh và môi trường*”, PGS.TS. Tạ Thị Thảo, Đại học Quốc gia Hà Nội

6/ Tiểu ban: “*Đo lường điều khiển và tin học công nghiệp*”, PGS.TS. Nguyễn Tăng Cường, Học viện Kỹ thuật quân sự

BAN VẬN ĐỘNG TÀI TRỢ

Trưởng ban: TS. Bùi Quốc Thụ, Phó viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam

Phó trưởng ban: KSC. Trần Khắc Điền, Phó chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam

BAN THƯ KÝ

Trưởng ban: TS. Trần Quang Uy - Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Đo lường Việt Nam.

Phó trưởng ban: KSC. Dương Quốc Thao – Hội Đo lường Việt Nam

Phó trưởng ban: KS. Nguyễn Anh Tuấn – Viện Đo lường Việt Nam

ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ VÀ GỬI BÁO CÁO

Ban thư ký Hội nghị

Viện Đo lường Việt Nam

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô – Cầu Giấy – Hà Nội

Tel: (024) 38 363 242; Fax: (04) 37 564 260

Email: tranquanguy5@gmail.com ;

thaodqvmi@gmail.com; tuanna@vmi.gov.vn

Văn phòng Hội Đo lường Việt Nam

Số 8 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô – Cầu Giấy – Hà Nội

Tel: (024) 37 564 261; Email: hoidoluong@hn.vnn.vn

HỘI NGHỊ KHKT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ VII

PHIẾU ĐĂNG KÝ

Tham dự Hội nghị KHKT Đo lường toàn quốc lần thứ VII
(Tháng 5 năm 2020)

Tên đơn vị/cá nhân:

.....

Địa chỉ:.....

Tel:.....Fax:.....

Email:.....

Số đại biểu tham dự:

Báo cáo tham dự: Có Không

(nếu có báo cáo tham dự ghi rõ bài báo gửi đăng thuộc tiểu ban:
.....)

Nếu có báo cáo xin gửi về Ban thư ký:

- Trước ngày 30/12/2019 (tóm tắt báo cáo)

- Trước ngày 28/2/2020 (toàn văn cáo cáo)

Đăng ký mua tuyển tập báo cáo Hội nghị: Có Không

(Nếu có ghi số lượng vào ô có):

ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ

BAN THƯ KÝ HỘI NGHỊ

Viện Đo lường Việt Nam, số 8 đường Hoàng Quốc Việt-Nghĩa Đô- Cầu Giấy-Hà Nội

Tel:(024) 38363242; Fax: (04) 37564260;

Email: tranquanguy5@gmail.com; thaodqvmi@gmail.com; tuanna@vmi.gov.vn

VĂN PHÒNG HỘI ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

Số 8 đường Hoàng Quốc Việt- Nghĩa Đô- Cầu Giấy – Hà Nội

Tel:(024) 37564261; Email: hoidoluong@hn.vnn.vn

Ghi chú: - Phiếu đăng ký tham dự gửi về Ban thư ký Hội nghị trước ngày 30 tháng 4 năm 2020

- Phiếu có thể gửi bằng thư, fax, email

- Mỗi bài báo cáo được in sẽ được nhận 01 quyển tuyển tập báo cáo

- Đại biểu đã đăng ký tham dự sẽ nhận được giấy mời chính thức.

HỘI NGHỊ KHKT ĐO LƯỜNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ VII

PHIẾU ĐĂNG KÝ

Tham dự triển lãm tại Hội nghị KHKT Đo lường toàn quốc lần thứ VII
(Tháng 5 năm 2020)

Tên đơn vị/cá nhân:

.....

Địa chỉ:.....

Tel:.....Fax:.....

Email:.....

Nội dung triển lãm:

Yêu cầu, điều kiện để triển lãm:

- + Diện tích (KT: dài x rộng):
- + Nguồn điện:
- + Yêu cầu Khác:

Đại diện cơ sở
(ký tên, đóng dấu)

ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ
BAN THƯ KÝ HỘI NGHỊ

Viện Đo lường Việt Nam, số 8 đường Hoàng Quốc Việt-Nghĩa Đô- Cầu Giấy-Hà Nội
Tel:(024) 38363242; Fax: (04) 37564260;

Email: tranquanguy5@gmail.com; thaodqvmi@gmail.com; tuanna@vmi.gov.vn

VĂN PHÒNG HỘI ĐO LƯỜNG VIỆT NAM

Số 8 đường Hoàng Quốc Việt- Nghĩa Đô- Cầu Giấy – Hà Nội

Tel:(024) 37564261; Email: hoidoluong@hn.vnn.vn