

THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC LẦN THỨ III VỀ VẬT LÝ KỸ THUẬT VÀ ỨNG DỤNG

TP. HUẾ, Việt Nam. 8 - 12 tháng 10 năm 2013

Hội nghị Toàn quốc lần thứ III về Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng sẽ được tổ chức tại TP. Huế, từ ngày **8 đến ngày 12 tháng 10 năm 2013** với sự phối hợp tổ chức và tham gia của:

- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Đại học Quốc gia Hà Nội
- Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
- Hội Vật lý Việt Nam
- Hội thiết bị Y tế Việt Nam
- Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự
- Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- Viện Ứng dụng công nghệ, Bộ KH & CN
- Viện Vật lý, Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
- Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
- Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ Nha Trang, Viện HL KH & CN Việt Nam
- Viện Vật lý Tp. Hồ Chí Minh, Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam
- Viện Vật lý Kỹ thuật, Viện KH & CN Quân sự
- Viện Vật lý Y-sinh học, Viện KH & CN Quân sự
- Bệnh viện TƯ Quân đội 108
- Trường Đại học Nha Trang
- Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
- Trường Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên TP. Hồ Chí Minh
- Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội

I. CÁC CHỦ ĐỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CỦA HỘI NGHỊ

- Các nghiên cứu phát triển về kỹ thuật, thiết bị và linh kiện vật lý
 - Các ứng dụng và kỹ thuật vật lý trong Y- sinh học
 - Các ứng dụng và kỹ thuật hạt nhân
- Các ứng dụng và kỹ thuật vật lý trong các lĩnh vực nông nghiệp, môi trường, giáo dục - đào tạo và các lĩnh vực khác.

II. MỤC ĐÍCH CỦA HỘI NGHỊ

1. Hội nghị là hoạt động khoa học toàn quốc về vật lý kỹ thuật và vật lý ứng dụng, tạo cơ hội để báo cáo và trao đổi các kết quả và thành tựu mới ở trong nước và quốc tế về nghiên cứu, phát triển công nghệ và kỹ thuật vật lý cũng như ứng dụng vật lý.
2. Tăng cường giao lưu và hợp tác về khoa học công nghệ trong nước và quốc tế, giữa các vùng miền, giữa các đơn vị nghiên cứu và đào tạo, giữa các nhà nghiên cứu, phát triển KHCN, sản xuất chế tạo và ứng dụng vật lý.
3. Thúc đẩy việc đưa các kết quả nghiên cứu và phát triển KH-CN trong vật lý kỹ thuật và ứng dụng vào đời sống thực tiễn. Mở rộng các hợp tác trong nghiên cứu, phát triển và đào tạo về vật lý kỹ thuật và vật lý ứng dụng.

III. CÁC TIỂU BAN CỦA HỘI NGHỊ

Ngoài các báo cáo được mời trình bày tại Phiên họp toàn thể (Plenary session), Hội nghị dự kiến được chia thành 03 Tiểu ban:

- Tiểu ban Vật lý kỹ thuật
- Tiểu ban Vật lý Ứng dụng
- Tiểu ban ứng dụng và kỹ thuật vật lý trong Y- Sinh học.

IV. BAN TỔ CHỨC:

Chủ tịch Hội nghị : GS. VS. Nguyễn Văn Hiệu

Ban cố vấn:

GS.TSKH. Thân Đức Hiền, GS. TS. Phan Hồng Khôi, GS. TSKH. Vũ Xuân Quang, GS. Cao Minh Thị, GS. Nguyễn Xuân Chánh, KS. Nguyễn Xuân Bình, PGS. TS. Chu Đình Thúy, PGS. TS. Dương Ái Phương, TS. Tạ Văn Tuấn, TS. Đặng Xuân Cự, TS. Trần Ngọc Liêm.

Đồng Trưởng ban Ban tổ chức:

GS. TS. Nguyễn Đại Hưng	(Viện Hàn lâm KH&CN VN)
PGS. TS. Huỳnh Thành Đạt	(ĐH Quốc gia TP. Hồ Chí Minh)
PGS. TS. Nguyễn Thế Bình	(ĐH Quốc gia Hà Nội)
PGS. TS. Nguyễn Văn Tận	(Đại học Khoa học, Đại học Huế)
TS. Trần Xuân Hồng	(Viện Ứng dụng công nghệ, Bộ KH&CN)
TSKH. Vũ Công Lập	(Viện Vật lý Y-sinh học, Viện KH&CN QS)

Ủy viên Ban tổ chức:

KS. Hà Đắc Biên	(Hội Thiết bị Y tế Việt Nam)
TS. Hà Viêt Hiền	(Hội Thiết bị Y tế Việt Nam)
TS. Trần Công Duyệt	(Hội Thiết bị Y tế Việt Nam)
TS. Hoàng Hữu Hòa	(Đại học Huế)
TS. Trương Văn Chương	(Đại học Khoa học, Đại học Huế)
PGS. TS. Nguyễn Mạnh Sơn	(Đại học Khoa học, Đại học Huế)
PGS.TS. Nguyễn Văn Hợp	(Đại học Khoa học, Đại học Huế)
TS. Trần Tiến Phúc	(Đại học Nha Trang)
PGS. TS. Phan Tiến Dũng	(Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam)
GS. TS. Nguyễn Văn Đỗ	(Viện Vật lý, Viện HL KH&CN VN)

TS. Doãn Hà Thắng	(Viện Vật lý, Viện HL KH&CN VN)
TS. Đỗ Hoàng Tùng	(Viện Vật lý, Viện HL KH&CN VN)
PGS. TS. Phạm Hồng Dương	(Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN)
PGS. TS. Phạm Văn Hội	(Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN)
PGS. TS. Bùi Minh Lý	(Viện NCUD Công nghệ Nha Trang)
TS. Hà Xuân Vinh	(Viện NCUD Công nghệ Nha Trang)
PGS. TS. Bạch Nhật Hồng	(Viện Khoa học và Công nghệ QS)
TS. Chu Xuân Quang	(Viện VLKỹ thuật, Viện KH&CN QS)
TS. Phạm Vũ Thịnh	(Viện Điện tử, Viện KH&CN QS)
PGS. TS. Nguyễn Thế Hiếu	(Viện Điện tử, Viện KH&CN QS)
ThS. Huỳnh Việt Dũng	(Viện VL Y-Sinh học, Viện KH&CN QS)
PGS. TS. Lê Hoàng Hải	(Học viện Kỹ thuật Quân sự)
ThS. Giang Mạnh Khôi	(Viện Ứng dụng Công nghệ, Bộ KHCN)
ThS. Nguyễn Quang Minh	(Viện Ứng dụng Công nghệ, Bộ KHCN)
TS. Lê Đình Nguyên	(Viện Ứng dụng Công nghệ, Bộ KHCN)
PGS. TS. Châu Văn Tạo	(Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM)
TS. Huỳnh Văn Tuấn	(Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM)
TS. Ngọc An Bang	(Đại học KHTN, ĐHQG HN)
PGS. TS. Phạm Quốc Triệu	(Đại học KHTN, ĐHQG HN)
PGS. TS. Lục Huy Hoàng	(Đại học Sư Phạm Hà Nội)
PGS. TS. Nguyễn Văn Minh	(Đại học Sư Phạm Hà Nội)
PGS. TS. Phó T. Nguyệt Hằng	(Đại học Bách Khoa Hà Nội)
PGS. TS. Phạm Thành Huy	(Đại học Bách khoa Hà Nội)
PGS. TS. Đặng Đức Vượng	(Đại học Bách Khoa Hà Nội)
TS. Huỳnh Quang Linh	(Đại học Bách Khoa TP. HCM)
PGS. TS. Trần Minh Thái	(Đại học Bách Khoa TP. HCM)
TS. Nguyễn Trọng Tĩnh	(Viện Vật lý ứng dụng & TBKH, VAST)
ThS. Phạm Minh Tiến	(Viện Vật lý Tp. HCM, VAST)
PGS. TS. Nguyễn Ngọc Bình	(Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội)
PGS. TS. Phạm Đức Thắng	(Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội)
GS. TS. Nguyễn Năng Định	(Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội)
GS. TS. Pierre Sebban	(Đại học KH & Công nghệ Hà Nội)
TS. Bùi Thanh Lan	(Đại học Mỏ - Địa Chất)
PGS. TS. Nguyễn Trọng Lưu	(BV TƯ Quân đội 108)
BSCKII. Nguyễn Thế Hùng	(BV TƯ Quân đội 108)

V. THỜI GIAN ĐĂNG KÍ HỘI NGHỊ, NỘP TÓM TẮT VÀ BÁO CÁO

- Hạn nộp Phiếu Đăng kí tham dự HN và Tóm tắt báo cáo: **9 tháng 7 năm 2013**
- Thông báo kết quả lựa chọn các báo cáo: **9 tháng 8 năm 2013**
- Hạn nộp Báo cáo toàn văn: **9 tháng 10 năm 2013**

Địa chỉ liên hệ và gửi Phiếu Đăng kí, Tóm tắt báo cáo:

1. PGS. TS. Đinh Văn Trung
Viện Vật lý. 10 phố Đào Tấn, Ba Đình, Hà Nội.
E-mail: HNVLKTUD_CAEP @iop.vast.ac.vn
2. TS. Võ Thanh Tùng
E-mail: vothanhtungdhkh@gmail.com. Đại học Khoa học, Đại học Huế
3. TS. Lê Vũ Tuấn Hùng. Đại học Khoa học tự nhiên, ĐH QG TP. Hồ Chí Minh
E-mail: lthung@phys.hcmuns.edu.vn

VI. HỘI NGHỊ PHÍ

Thành phần tham dự	Trước 16 tháng 9	Sau 16 tháng 9
Đại biểu	VNĐ 1.300.000	VNĐ 1.600.000
Học viên sau đại học	VNĐ 900.000	VNĐ 1 200 000
Người đi cùng	VNĐ 900.000	VNĐ 900.000

- Đây là Hội nghị phí của mỗi đại biểu tham dự. Đại biểu được phục vụ các bữa ăn trưa, coffee giải lao, tiệc liên hoan hội nghị và được cung cấp tài liệu và văn phòng phẩm, sách Chương trình & Tóm tắt của hội nghị và sách kỷ yếu Hội nghị.
- Trường hợp đại biểu có hơn 01 báo cáo - thì phụ phí của mỗi báo cáo là 400.000 đ, để đảm bảo chi trả cho các hoạt động phản biện khoa học và in ấn.
- Các đại biểu tự túc phương tiện đi lại để tham dự hội nghị.
- Kinh phí hỗ trợ và Hội nghị phí, xin được chuyển vào tài khoản:

Viện Vật lý

Số 10 Đào Tấn, Ba Đình, Hà Nội

Tài khoản số: 001.1.00.0235418

Sờ giao dịch Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam.

Ban Tổ chức hoan nghênh và kêu gọi các cơ quan, đơn vị và cá nhân tài trợ Hội nghị. Các ý kiến đề xuất, xin liên hệ với Ban Tổ chức hoặc Ban thư kí Hội nghị.

VIII. HƯỚNG DẪN VIẾT TÓM TẮT VÀ BÁO CÁO TOÀN VĂN

Sách **Tóm tắt các báo cáo & Chương trình** của Hội nghị sẽ được phát cho đại biểu tại Hội nghị.

Sách **Kỷ yếu của Hội nghị** sẽ được xuất bản, bao gồm các báo cáo được trình bày tại hội nghị, được Hội đồng biên tập chọn lựa và được phản biện kín.

Tóm tắt báo cáo (Abstract) được viết **tiếng Việt hoặc bằng tiếng Anh**, trong 01 trang A4 –trình bày nội dung tóm tắt của bài báo, tên tác giả, tên cơ quan và địa chỉ, địa chỉ E-mail.

Báo cáo toàn văn được viết **bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh** (khuyến khích viết bằng tiếng Anh). Các báo cáo mời không viết quá 07 trang, các báo cáo khác viết không quá 05 trang theo mẫu của Hội nghị.

Ban Tổ chức Hội nghị