

THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI NGHỊ QUANG HỌC QUANG PHỔ TOÀN QUỐC LẦN THỨ VII

(TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam. 26 - 29 tháng 11 năm 2012)

Hội nghị Quang học, Quang phổ Toàn quốc lần thứ VII sẽ được tổ chức tại TP. Hồ Chí Minh, từ 26 -29 tháng 11 năm 2012 với sự phối hợp tổ chức của:

- Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
- Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Hội Vật lý Việt Nam
- Hội Quang học Quang phổ Việt Nam
- Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
- Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
- Đại học Vinh
- Viện Khoa học Vật liệu, Viện KH-CN Việt Nam
- Viện Vật lý, Viện KH-CN Việt Nam

I. CÁC CHỦ ĐỀ KHOA HỌC CỦA HỘI NGHỊ

- Quang học, Quang phổ và Laser
 - Quang tử (quang tử nano, linh kiện, thiết bị, vật liệu, mô hình hoá...)
 - Quang học vật rắn và của vật liệu có cấu trúc nano
- Các ứng dụng, thiết bị và linh kiện của quang học, quang tử và quang phổ

II. MỤC ĐÍCH CỦA HỘI NGHỊ

1. Đây là hoạt động khoa học toàn quốc về Quang học & Quang phổ được tổ chức 02 năm một lần, báo cáo các kết quả và thông tin mới nhất về những nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và triển khai ứng dụng trong lĩnh vực quang học, quang tử, laser và quang phổ ở trong nước và quốc tế.
2. Tăng cường trao đổi và giao lưu khoa học trong nước và quốc tế, giữa các vùng miền, giữa các cơ quan nghiên cứu và đào tạo, giữa các nhà nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ với nhau và với sinh viên.

3. Thúc đẩy việc đưa các kết quả nghiên cứu KH-CN trong lĩnh vực quang học, quang phổ, quang tử và laser vào ứng dụng vào trong đời sống thực tiễn. Mở rộng các hợp tác nghiên cứu và phát triển KH-CN cũng như đào tạo.

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 các Tiểu ban:

- Tiểu ban Quang học, Quang tử và Laser
- Tiểu ban Quang học vật rắn và vật liệu có cấu trúc nano
- Tiểu ban Ứng dụng, thiết bị và linh kiện Quang học, quang tử và Quang phổ
- Tiểu ban Quốc tế về Quang tử và Ứng dụng

IV. BAN TỔ CHỨC:

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

Thường trực ban tổ chức:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| GS. TS. Nguyễn Đại Hưng | (Chủ tịch Hội QHQP) |
| PGS. TS. Huỳnh Thành Đạt | (P. Chủ tịch Hội QHQP. ĐH QG TP. HCM) |
| PGS. TS. Hoàng Dũng | (ĐH QG TP. HCM) |
| PGS. TS. Nguyễn Thế Bình | (Đại học KHTN, ĐH QG Hà Nội) |
| PGS. TS. Dương Ái Phương | (Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM) |
| PGS. TS. Đinh Xuân Khoa | (Đại học Vinh) |
| PGS. TS. Phạm Văn Hội | (Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN) |
| PGS. TS. Vũ Thị Bích | (Viện Vật lý; Viện KH&CN VN) |

Ủy viên:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| GS. TSKH. Vũ Xuân Quang | (Hội QHQP VN) |
| PGS. TS. Nguyễn Ngọc Long | (Hội QHQP VN) |
| PGS. TS. Chu Đình Thuý | (Hội QHQP VN) |
| PGS. TS. Nguyễn Thị Thục Hiền | (Hội QHQP VN) |
| GS. TS. Lê Khắc Bình | (Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM) |
| PGS. TS. Trần Tuấn | (Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM) |
| TS. Lê Vũ Tuấn Hùng | (Đại học KHTN, ĐHQG TP. HCM) |
| PGS. TS. Phạm Văn Bền | (Đại học KHTN, ĐHQG HN) |
| PGS. TS. Trịnh Đình Chiến | (Đại học KHTN, ĐHQG HN) |
| PGS. TS. Phạm Quốc Triệu | (Đại học KHTN, ĐHQG HN) |
| PGS. TSKH. Nguyễn Thế Khôi | (Đại học SP HN) |
| PGS. TS. Lục Huy Hoàng | (Đại học SP HN) |
| PGS. TS. Nguyễn Văn Hùng | (Đại học SP HN) |
| PGS. TS. Nguyễn Minh Thủy | (Đại học SP HN) |
| PGS. TS. Trần Hồng Nhung | (Viện Vật lý, Viện KH&CN VN) |
| PGS. TS. Đỗ Quang Hòa | (Viện Vật lý, Viện KH&CN VN) |
| PGS.TS. Đinh Văn Trung | (Viện Vật lý, Viện KH&CN VN) |
| TS. Nguyễn Thanh Bình | (Viện Vật lý, Viện KH&CN VN) |
| TS. Trần Quốc Tiến | (Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN) |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| PGS. TS. Vũ Doãn Miên | (Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN) |
| PGS. TS. Nguyễn Xuân Nghĩa | (Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN) |
| PGS. TS. Phạm Thu Nga | (Viện KH Vật liệu, Viện KH&CN VN) |
| TS. Bùi Minh Lý | (Viện NCUD Công nghệ Nha Trang) |
| TS. Hà Xuân Vinh | (Viện NCUD Công nghệ Nha Trang) |
| GS. TSKH. Trần Bá Chữ | (Viện KHCN QS) |
| PGS. TS. Hồ Quang Quý | (Viện KHCN QS) |
| TS. Phạm Vũ Thịnh | (Viện KHCN QS) |
| KS. Nguyễn Trọng Tuấn | (Viện KHCN QS) |
| TS. Trần Xuân Hồng | (Viện Ứng dụng Công nghệ) |
| TS. Đặng Xuân Cự | (Viện Ứng dụng Công nghệ) |
| TS. Lê Đình Nguyên | (Viện Ứng dụng Công nghệ) |
| TS. Tạ Văn Tuấn | (Viện Ứng dụng Công nghệ) |
| PGS. TS. Nguyễn Thọ Vượng | (Đại học Huế) |
| PGS. TS. Nguyễn Mạnh Sơn | (Đại học Huế) |
| TS. Hoàng Hữu Hòa | (Đại học Huế) |
| TS. Lê Văn Tuất | (Đại học Huế) |
| PGS. TS. Vũ Ngọc Sáu | (Đại học Vinh) |
| TS. Đoàn Hoài Sơn | (Đại học Vinh) |
| TS. Nguyễn Huy Bằng | (Đại học Vinh) |
| PGS. TS. Vũ Thị Kim Liên | (Đại học Thái Nguyên) |
| PGS. TS. Phạm Thành Huy | (Đại học Bách Khoa HN) |
| TS. Bùi Thanh Lan | (Đại học Mỏ- Địa Chất) |
| TS. Lê Công Nhân | (Đại học Sài Gòn) |
| TS. Giang Văn Phúc | (Đại học An Giang) |
| TS. Nguyễn T. Thu Thủy | (Đại học TC Cần Thơ) |
| PGS. TS. Trần Minh Thái | (Đại học Bách Khoa TP. HCM) |

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

- Hạn nộp Phiếu Đăng kí tham dự hội nghị và Tóm tắt báo cáo: **10 tháng 8 năm 2012**
- Thông báo kết quả lựa chọn báo cáo: **10 tháng 10 năm 2012**
- Hạn nộp Báo cáo toàn văn: **10 tháng 11 năm 2012**
(*dạng camera ready bằng E-mail và Báo cáo toàn văn cho Ban Thư ký tại HN*)

Địa chỉ liên hệ và gửi Phiếu Đăng kí, Tóm tắt và Báo cáo toàn văn:

1. PGS. TS. Vũ Thị Bích (Trưởng ban thư kí)
Viện Vật lý. 10 phố Đào Tấn, Ba Đình, Hà Nội.
E-mail: HNQHQP_ICPA@iop.vast.ac.vn
ĐT: (04) 3756 2017; Fax: (04) 3766 6505.
2. TS. Lê Vũ Tuấn Hùng
Khoa Vật lý, Đại học Khoa học tự nhiên, ĐH QG TP. Hồ Chí Minh
227 Nguyễn Văn Cừ, Q. 5, TP. Hồ Chí Minh
E-mail: lthung@phys.hcmuns.edu.vn, ĐT: 090 387 4001

VI. CÁC HOẠT ĐỘNG KHÁC NHÂN DỊP HỘI NGHỊ

Các hoạt động nhân dịp Hội nghị Hội Quang học- Quang phổ Toàn quốc VII:

- *Lớp học Quang tử và ứng dụng (21-23 tháng 11 năm 2012, tổ chức tại Viện Vật lý, Hà Nội – do các nhà khoa học quốc tế giảng dạy. Thông tin chi tiết về Lớp học được trình bày trong: <http://www.iop.vast.ac.vn/activities/>)*
- *The 7-th International Conference on Photonics and Applications (ICPA 2012) được tổ chức song song với Hội nghị QHQP TQ lần thứ VII (26-29 tháng 11, 2012 tại TP. Hồ Chí Minh). Thông tin chi tiết về Hội nghị ICPA 2012 được trình bày trong http://www.iop.vast.ac.vn/activities/HNQHQP_ICPA.*
- *Hội nghị có thể tổ chức chương trình tham quan TP. Hồ Chí Minh, Khu du lịch Đại Nam (Bình Dương)... – thông tin chi tiết sẽ được trình bày trong thông báo sau.*

VI. HỘI NGHỊ PHÍ

| Thành phần tham dự | Trước ngày 10 tháng | Sau ngày 10 tháng 11 |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| Đại biểu | VND 1.300.000 | VND 1.600.000 |
| Học viên sau đại học | VND 800.000 | VND 1 000 000 |
| Người đi cùng | VND 800.000 | VND 800.000 |

- Đây là Hội nghị phí của mỗi đại biểu tham dự để được phục vụ các bữa ăn trưa, coffee giải lao, tiệc buổi liên hoan hội nghị và được cung cấp tài liệu và văn phòng phẩm, sách Chương trình & Tóm tắt của hội nghị, sách kỷ yếu Hội nghị.
- Trường hợp, đại biểu có hơn 01 báo cáo thì Hội nghị phí của mỗi báo cáo là 400. 000 VND, để đảm bảo chi cho các hoạt động phản biện khoa học và in ấn.
- Các đại biểu tự túc chỗ ở và phương tiện đi lại để tham dự hội nghị.

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.

Tóm tắt báo cáo (Abstract) được viết **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 08 trang, các báo cáo khác viết không quá 05 trang theo mẫu của Hội nghị.

Một số báo cáo do Hội đồng khoa học tuyển chọn sẽ được mời đăng trong các Tạp chí *Advances in Natural Science: Nanoscience and Nanotechnology* hoặc *Communications in Physics*.

Hội Quang học Quang phổ - Ban Tổ chức Hội nghị