

THÔNG BÁO
(lần thứ nhất)

Hội nghị chuyên ngành 2010 về
“Vật lý hạt nhân, Vật lý Năng lượng cao và Vật lý thiên văn”.
Hà Nội, ngày 10-11/11/2010

Nhân dịp Đại lễ kỷ niệm 1000 năm Thăng Long-Hà Nội, Hội Vật lý Việt Nam tổ chức Hội nghị Vật Lý toàn quốc lần thứ 7. Hội nghị Vật lý bao gồm Hội nghị toàn thể trong hai ngày 8 và 9 tháng 11 năm 2010 và các Hội nghị chuyên ngành vào các ngày tiếp theo.

Địa điểm tại Hội trường Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Các Hội nghị Vật lý chuyên ngành có phối hợp với các Hội nghị quốc tế.

Hội Vật Lý Việt Nam (VPS) giao cho Hội Hạt nhân Việt Nam (VNS) phối hợp tổ chức Hội nghị chuyên ngành về “Vật lý hạt nhân, Vật lý năng lượng cao và Vật lý thiên văn” trong hai ngày 10 và 11 tháng 11 năm 2010, **thay** nới hai ngày Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ 7.

Nội dung Hội nghị chuyên ngành:

a/ Báo cáo và đánh giá kết quả nghiên cứu khoa học trong những năm gần đây của các nhà khoa học Việt Nam và một số hướng triển khai ứng dụng công nghệ trong lĩnh vực:

- Vật lý hạt nhân trên máy gia tốc;
- Vật lý hạt nhân trên lò phản ứng và các nguồn khác;
- Vật lý hạt cơ bản và Vật lý năng lượng cao;
- Vật lý thiên văn;
- Ứng dụng năng lượng hạt nhân.

Các báo cáo sẽ được thuyết trình trực tiếp hoặc trình bày dán bảng trong các phiên họp chuyên đề.

b/ Trao đổi thảo luận với các nhà khoa học quốc tế về những vấn đề khoa học và công nghệ tiên tiến đang được giới khoa học Việt Nam quan tâm. Báo cáo của khách quốc tế được thuyết trình trong các phiên họp chuyên đề tiếng Anh.

Ngôn ngữ Hội nghị:

- Báo cáo bằng một trong hai ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh.
- Các báo cáo tiếng Anh của khách quốc tế trình bày tập trung trong các phiên họp tiếng Anh.

Ban Tổ chức:

Theo quyết định của Chủ tịch Hội Vật Lý Việt Nam, thành phần Ban Tổ chức Hội nghị chuyên ngành về “Vật lý hạt nhân, Vật lý năng lượng cao và Vật lý thiên văn” gồm các thành viên sau đây:

1. Võ Văn Thuận (Viện KH&KT Hạt nhân-Hà Nội), Trưởng ban.
2. Trần Đức Thiệp (Viện Vật Lý-Hà Nội, Chủ tịch Hội Hạt nhân VN), Ủy viên.
3. Nguyễn Nhị Điền (Viện NC Hạt nhân-Đà Lạt), Ủy viên.
4. Châu Văn Tạo (ĐHKHTN-Tp. HCM, Phó Chủ tịch Hội HNVN), Ủy viên thư ký.
5. Đào Tiến Khoa (Viện KH&KT Hạt nhân-Hà Nội), Ủy viên.
6. Lê Hồng Khiêm (Viện Vật Lý-Hà Nội), Ủy viên.
7. Bùi Văn Loát (ĐHKHTN-Hà Nội), Ủy viên.
8. Trần Kim Tuấn (ĐH Bách Khoa-Hà Nội), Ủy viên.
9. Nguyễn Đình Huân (ĐH Vinh, Chủ tịch Hội Thiên văn VN), Ủy viên.

Đăng ký dự Hội nghị: đề nghị các đại biểu đăng ký dự hội nghị vào trang điện tử sau đây: http://www.iop.vast.ac.vn/activities/HNHN/thongbao_vn.pdf

Trình bày báo cáo và in kỷ yếu hội nghị:

-Báo cáo thuyết trình trực tiếp theo hình thức powerpoint chuẩn nổi vi tính. Thời lượng trung bình mỗi báo cáo 20 phút (gồm cả trình bày và thảo luận). Một số báo cáo chọn có thời lượng tối đa 30 phút.

-Mỗi báo cáo dán bảng trình bày trong giới hạn một trang giấy A0.

-Hình thức cụ thể của báo cáo toàn văn sẽ được hướng dẫn cụ thể sau.

-Bài báo cáo hội nghị sau khi được phản biện phê duyệt sẽ đăng kỷ yếu Hội nghị khoa học chuyên ngành cấp quốc gia.

Thời hạn đăng ký và gửi bài:

- Gửi tóm tắt báo cáo: **trước ngày 30/9/2010.**

- Đăng ký dự Hội nghị: **trước ngày 31/10/2010.**

- Gửi báo cáo toàn văn: **trước ngày 31/12/2010.**

Hội nghị phí:

Đối với các đại biểu dự Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ 7 tiếp tục tham gia Hội nghị chuyên ngành, có thể **đóng hội nghị phí một lần chung cho Hội nghị toàn quốc và Hội nghị chuyên ngành** vào sáng ngày 10/11/2010 cho Ban Tổ chức của Hội nghị chuyên ngành về “Vật lý hạt nhân, Vật lý năng lượng cao và Vật lý thiên văn”.

- Mức phí hội nghị đối với các đại biểu tính tương đương 100 USD/người.

- Mức phí hội nghị đối với các đại biểu thuộc các tổ chức thành viên Hội Vật lý Việt nam là 500.000 VNĐ/người.

- Sinh viên và nghiên cứu sinh chuyên ngành có thể được miễn hoặc giảm phí hội nghị chuyên ngành, căn cứ theo giới thiệu của một thành viên Hội Thiên văn Việt Nam hoặc Hội Hạt nhân Việt nam.

Kinh phí này bao gồm: phí phục vụ đảm bảo hội nghị, in kỷ yếu hội nghị chuyên ngành.

Các hoạt động liên quan:

Ban Tổ chức Hội nghị chuyên ngành sẽ tư vấn cho các đại biểu đến từ các nơi khác về việc bố trí ăn ở, tham quan nhân dịp Đại lễ 1000 năm Thăng Long-Hà Nội.

Phiếu đăng ký dự Hội nghị chuyên ngành
Vật lý hạt nhân, Vật lý năng lượng cao và Vật lý thiên văn.
(đề nghị gửi đăng ký trước ngày 31 tháng 10 năm 2010)

Họ và tên:

Thuộc tổ chức (viện, trường...):

Địa chỉ cơ quan:

Điện thoại:

E-mail:

Giới/Chức danh: Nam/Nữ. Tiến sĩ/ Giáo sư/ Phó giáo sư/ Thạc sĩ/

Chuyên ngành:

Là nghiên cứu sinh/sinh viên chuyên ngành:

Có dự Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ 7: Có / Không (chỉ dự Hội nghị chuyên ngành)?

Địa chỉ gửi đăng ký: đề nghị gửi đăng ký dự hội nghị vào: npheap2010@iop.vast.ac.vn

Đăng ký tóm tắt báo cáo Hội nghị chuyên ngành
Vật lý hạt nhân, Vật lý năng lượng cao và Vật lý thiên văn.
(đề nghị gửi cả bản PDF và text DOC trước ngày 30 tháng 9 năm 2010)

Tên báo cáo:

Họ và tên tác giả trình bày báo cáo:

Thuộc tổ chức (viện/trường...):

Địa chỉ:

E-mail:

Họ và tên các đồng tác giả (nếu có):

Đăng ký hình thức báo cáo: thuyết trình trực tiếp: ... / trình bày dán bảng: ?

Tóm tắt báo cáo: (trên 200 từ nhưng không quá 1 trang giấy khổ A4):

.....

Địa chỉ gửi đăng ký: đề nghị gửi đăng ký báo cáo vào: npheap2010@iop.vast.ac.vn
