



THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI NGHỊ VẬT LÝ CHẤT RẮN VÀ KHOA HỌC VẬT LIỆU TOÀN QUỐC LẦN THỨ 10 (SPMS-2017) - Tp Huế 19-21/10/2017

(<http://spms2017.vmrs.org.vn>)

Nhân kỷ niệm 60 năm thành lập Đại học Huế, Hội Khoa học Vật liệu, Hội Vật lý Việt Nam và Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế đồng phối hợp tổ chức *Hội nghị toàn quốc về Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ 10 (SPMS2017)* vào các ngày 19-21 tháng 10 năm 2017 tại Thành phố Huế, Di sản văn hóa thế giới.

1. Thông tin chung về Hội nghị

Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc (SPMS) tổ chức hai năm một lần đã trở thành một diễn đàn khoa học có uy tín, thu hút sự quan tâm và là nơi gặp gỡ, trao đổi, phổ biến các phát triển mới nhất trong lĩnh vực Vật lý các chất đông đặc và Khoa học vật liệu suốt từ năm 1995 đến nay.

SPMS 2017 được tổ chức tại Đại học Huế, nhằm tạo điều kiện để các nhà khoa học có dịp trao đổi, báo cáo giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới nhất trong lĩnh vực. Chương trình SPMS 2017 sẽ bao gồm các báo cáo mời toàn thể, báo cáo mời tại các tiểu ban, các báo cáo nói và poster được lựa chọn căn cứ vào các kết quả khoa học công bố gần đây. Hội nghị SPMS 2017 sẽ tiến hành phân biệt các báo cáo toàn văn của các tác giả/nhóm tác giả gửi đến Hội nghị và sẽ in Kỷ yếu Hội nghị trước ngày khai mạc Hội nghị. Các bài có kết quả tốt, viết bằng tiếng Anh có thể được lựa chọn để đăng trong số chuyên san của Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST), Tạp chí Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology và Journal of Nanomaterials.

2. Các cơ quan tổ chức Hội nghị

- Hội Khoa học Vật liệu, Hội Vật lý Việt Nam
- Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

3. Các cơ quan tài trợ:

- Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- Bộ Khoa học và Công nghệ (Chương trình Phát triển Vật lý đến năm 2020)
- Viện Vật lý, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Đại học Quốc gia Hà Nội
- Đại học Quốc gia Tp HCM
- Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
- Các tổ chức/doanh nghiệp khác...

4. Thời gian, địa điểm:

Thời gian họp: 19-21/10/2017

Địa điểm họp: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

5. Chủ tịch Hội nghị

GS. Nguyễn Đại Hưng
PGS. Hoàng Văn Hiến

Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam
Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế

6. Ban Tổ chức Hội nghị:

Các trưởng ban:

GS. Nguyễn Đức Chiến

Hội KHVLVN-Hội VLVN

Trưởng ban



PGS. Võ Thanh Tùng
GS. Nguyễn Quang Liêm
TS. Nguyễn Thị Thanh Hà

Trường ĐH Khoa học, ĐH Huế
Viện Khoa học Vật liệu
Bộ Khoa học và Công nghệ

Đồng trưởng ban
Đồng trưởng ban
Đồng trưởng ban

Các uỷ viên BTC:

GS. Lê Khắc Bình
GS. Phan Hồng Khôi
GS. Lê Quốc Minh
GS. Nguyễn Xuân Phúc
GS. Nguyễn Hoàng Lương
PGS. Đặng Mậu Chiến
GS. Nguyễn Cửu Khoa
PGS. Phạm Thành Huy
GS. Lê Thành Vinh
GS. Nguyễn Mạnh Đức
GS. Vũ Xuân Quang
PGS. Lê Văn Hiếu
TS. Cung Trọng Cường
GS. Lưu Cẩm Lộc
TS. Đoàn Minh Thủy
TS. Hoàng Nhật Hiếu
TS. Ngọc An Bang
TS. Nguyễn Thanh Bình
PGS. Đào Hồng Bách
GS. Bạch Thành Công
PGS. Huỳnh Đăng Chính
TS. Trương Văn Chương
PGS. Hoàng Dũng
TS. Nguyễn Văn Dũng
TS. Nguyễn Văn Đăng
GS. Nguyễn Năng Định
GS. Nguyễn Hữu Đức
PGS. Đỗ Thị Hương Giang
PGS. Nguyễn Hoàng Hải
TS. Phạm Nguyên Hải
PGS. Phó Thị Nguyệt Hằng
GS. Nguyễn Văn Hiếu
PGS. Nguyễn Thị Quỳnh Hoa
PGS. Lục Huy Hoàng
GS. Thái Hoàng
PGS. Lê Văn Hồng
TS. Lê Vũ Tuấn Hùng
PGS. Vũ Ngọc Hùng
TS. Nguyễn Thanh Hoàng
PGS. Lưu Tiến Hưng
PGS. Bùi Thị Bửu Huệ
PGS. Vũ Đình Lâm
PGS. Trần Đại Lâm
PGS. Vũ Thị Kim Liên
GS. Nguyễn Văn Minh
GS. Phan Ngọc Minh
PGS. Hoàng Nam Nhật
PGS. Đoàn Đình Phương
TS. Nguyễn Thị Minh Phương
PGS. Nguyễn Mạnh Sơn
GS. Lưu Tuấn Tài
PGS. Phạm Đức Thắng
PGS. Nguyễn Minh Thủy

Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia TPHCM
Hội Vật lý Việt Nam
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
PTN CN Nanô, Đại học Quốc gia TPHCM
Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng, VAST
Viện AIST, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Aix-Marseille University
Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Anh
Trường ĐH Duy Tân
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Tp. HCM
Trường Cao Đẳng Công nghiệp Huế
Viện Công nghệ Hóa học, VAST
Đại học Quy Nhơn
Đại học Quy Nhơn
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Viện Vật lý, VAST
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế
Đại học Quốc gia TPHCM
Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng
Trường Đại học Thái Nguyên
Trường ĐH Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường ĐH Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Viện ITIMS, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường Đại học Vinh
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Viện Kỹ thuật Nhiệt đới, VAST
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Trường ĐHKHTN, ĐHQG Tp. HCM
Viện ITIMS, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Trường Cao đẳng Sư phạm Nghệ An
Khoa Khoa học, Đại học Cần Thơ
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Trường Đại học Thái Nguyên
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Trường ĐH Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Trường Đại học Quy Nhơn
Trường Đại học Huế
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường ĐH Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội



PGS. Trần Tuấn
TS. Nguyễn Trí Tuấn
GS. Trần Trung
PGS. Lâm Quang Vinh
PGS. Lê Văn Vũ
PGS. Đặng Đức Vượng
PGS. Phan Bách Thăng

Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia TPHCM
Trường Đại học Cần Thơ
Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
Trường ĐH KHTN, ĐHQG Tp. HCM
Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trung tâm NANOMAR, ĐHQG Tp. HCM

Ban Thư ký

PGS. Phạm Thành Huy
PGS. Nguyễn Văn Quy
PGS. Đặng Đức Vượng
TS. Nguyễn Thanh Hường
TS. Vũ Ngọc Phan
TS. Nguyễn Đức Trung Kiên
TS. Ngô Ngọc Hà
TS. Nguyễn Công Tú
TS. Vũ Xuân Hiền
TS. Nguyễn Văn Toán
CN. Ninh Thị Hồng

7. Các lĩnh vực khoa học chủ đề của Hội nghị

- Vật lý và vật liệu từ
- Vật lý bán dẫn-điện môi
- Vật liệu-linh kiện bán dẫn-điện môi
- Vật liệu y sinh-nông nghiệp, năng lượng-môi trường
- Vật liệu compozit-kim loại-côm

8. Các mốc thời gian quan trọng

- Đăng ký tham dự và nộp tóm tắt báo cáo: **1/7/2017**
- Nộp báo cáo toàn văn và hội nghị phí **15/8/2017**

9. Xuất bản và Kỹ yếu Hội nghị

Việc xuất bản các báo cáo, công trình khoa học tham dự hội nghị có các lựa chọn sau đây:

- Kỹ yếu Hội nghị: sẽ được in và trao cho các đại biểu tham dự (có đăng ký và nộp hội nghị phí) ngay tại Hội nghị.
- Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST): bản thảo được **viết bằng Tiếng Anh** theo mẫu của Tạp chí và được Hội đồng Biên tập của Tạp chí lựa chọn.
- Tạp chí Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology
- Journal of Nanomaterials

10. Hội nghị phí

Các đại biểu tham gia đều đóng hội nghị phí theo một trong các mức sau:

- Cán bộ nghiên cứu/giảng dạy/triển khai: 1.800.000 đ/người
- Nghiên cứu sinh/học viên cao học/sinh viên: 1.000.000 đ/người

Kinh phí trên bao gồm: Kỹ yếu và tài liệu Hội nghị; Quà lưu niệm; Ăn trưa; Trà, cafe bánh kẹo trong các buổi nghỉ giữa giờ; Phí Hội viên Hội KHVL niên khoá 2017-2018.

11. Chương trình tham quan:

BTC Hội nghị dự kiến tổ chức tour tham quan một số di tích đặc biệt thuộc Quần thể di tích Cố đô Huế, là Di sản Văn hoá Thế giới được UNESCO công nhận.

12. Địa chỉ liên lạc

BTC Hội nghị VLCR và KHVL Toàn quốc lần thứ 10

Viện Tiên tiến Khoa học và Công nghệ - Hội Khoa học Vật liệu Việt Nam

40 Tạ Quang Bửu - Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội

Điện thoại liên lạc: (04)36230435 Fax (04)36230293

E-mail: spms2017vmrs@gmail.com

Website: <http://spms2017.vmrs.org.vn>

