



# 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 Hương  
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 TP HCM  
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 INOMAR, 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-cốm

#### **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](mailto:spms2017vmrs@gmail.com)

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

