

THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI NGHỊ VẬT LÝ CHẤT RẮN VÀ KHOA HỌC VẬT LIỆU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV (SPMS 2025) – Tp. Buôn Ma Thuột 5-7/11/2025

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

Hội Vật lý Việt Nam thông qua Phân hội Khoa học vật liệu, Viện Khoa học vật liệu, Viện Vật lý (VAST) và Trường Đại học Tây Nguyên sẽ đồng phối hợp tổ chức **Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XIV (SPMS 2025)** vào các ngày 5-7 tháng 11 năm 2025 tại Trường Đại học Tây Nguyên, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

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 uy tín, là nơi gặp gỡ, trao đổi, phổ biến các tiến triển mới nhất trong lĩnh vực Vật lý các chất đông đặc và Khoa học vật liệu từ năm 1995 đến nay.

Đặc biệt, SPMS 2025 là sự kiện được tổ chức hướng tới kỷ niệm 60 năm thành lập Hội Vật lý Việt Nam (8/1966 – 8/2026). Trong thời gian diễn ra Hội nghị cũng sẽ có các hoạt động nhân dịp ngày Vật lý Việt Nam 6/11 hàng năm.

Hội nghị SPMS 2025 được tổ chức tại Trường Đại học Tây Nguyên, Tp. Buôn Ma Thuột, nhằm tạo điều kiện để các nhà khoa học có dịp trao đổi, giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới nhất của mình. Các báo cáo mời toàn thể, báo cáo mời tại các tiểu ban, các báo cáo nói và poster tại Hội nghị SPMS 2025 sẽ được lựa chọn căn cứ vào chất lượng khoa học của báo cáo. Với các báo cáo toàn văn, Hội nghị SPMS 2025 sẽ tiến hành phản biện và in trong Kỷ yếu Hội nghị, dự kiến xuất bản trước ngày khai mạc Hội nghị. Các bài có kết quả tốt có thể được lựa chọn để đăng trên một Tạp chí KHCN quốc gia được Hội đồng GSNN tính điểm.

2. Các cơ quan tổ chức Hội nghị

- Hội Vật lý Việt Nam (Phân hội Khoa học vật liệu)
- Trường Đại học Tây Nguyên
- Viện Khoa học vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST)
- Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST)

3. Các cơ quan tài trợ

- Viện Vật lý, VAST
- Viện Khoa học vật liệu, VAST
- Trường Đại học Tây Nguyên
- Các tổ chức/doanh nghiệp khác...

4. Thời gian, địa điểm

Thời gian: 5-7/11/2025

Địa điểm: Trường Đại học Tây Nguyên, Thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk

5. Chủ tịch Hội nghị

GS TS Nguyễn Quang Liêm

Chủ tịch Hội Vật lý Việt Nam

6. Ban Tổ chức Hội nghị

Các trưởng ban:

PGS TS Đoàn Đình Phương

Chủ tịch Hội KHVL-Hội VLVN

Trưởng ban

PGS TS Lê Đức Niêm

Phó Hiệu trưởng Trường ĐHTY Tây Nguyên

Đồng Trưởng ban



GS TS Trần Đại Lâm
PGS TS Đinh Văn Trung

Viện trưởng Viện Khoa học vật liệu
Viện trưởng Viện Vật lý

Đồng Trưởng ban
Đồng Trưởng ban

Các Phó trưởng ban

GS TS Nguyễn Thanh Tùng
TS Nguyễn Đình Sỹ

P. Viện trưởng Viện Khoa học vật liệu
Trưởng phòng KH, Trường ĐH Tây Nguyên

Phó TB thường trực
Phó Trưởng ban

Các thành viên

GS Nguyễn Đức Chiến
GS Bạch Thành Công
PGS Huỳnh Đăng Chính
GS Đặng Mậu Chiến
GS Phạm Thành Huy
GS Phan Bách Thắng
GS Nguyễn Đức Hòa
PGS Nguyễn Hoàng Hải
PGS Nguyễn Văn Đăng
GS Nguyễn Hữu Lâm
PGS Nguyễn Hoàng Nam
PGS Nguyễn Trí Tuấn
PGS Phan Thanh Hải
PGS Ngọc An Bang
PGS Lê Việt Báu
PGS Nguyễn Thanh Bình
PGS Đỗ Danh Bích
TS Nguyễn Văn Bồng
GS Nguyễn Phúc Dương
PGS Lã Đức Dương
PGS Đỗ Thị Hương Giang
PGS Phạm Nguyên Hải
GS Lê Văn Hiếu
GS Nguyễn Văn Hiếu
PGS Nguyễn Thị Quỳnh Hoa
GS Bùi Anh Hoà
GS Lục Huy Hoàng
GS Thái Hoàng
GS Vũ Ngọc Hùng
PGS Lưu Tiến Hưng
TS Nguyễn Thanh Hùng
GS Phan Hồng Khôi
GS Vũ Đình Lâm
PGS Lê Văn Lịch
GS Nguyễn Hoàng Lương
GS Nguyễn Văn Minh
GS Phan Ngọc Minh
GS Lê Quốc Minh
PGS Nguyễn Đăng Nam
GS Hoàng Nam Nhật
TS Vũ Ngọc Phan
GS Nguyễn Xuân Phúc
ThS Nguyễn Thị Thanh Phương
PGS Phạm Thanh Phong
PGS Trần Đình Phong
PGS Trần Ngọc Quyền
PGS Nguyễn Văn Quỳnh
PGS Hoàng Anh Sơn
GS Lưu Tuấn Tài
TS Lê Minh Tân

Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Đại học Bách Khoa Hà Nội
Viện Công nghệ Nano, Đại học Quốc gia Tp. HCM
Trường Đại học Phenikaa
Đại học QG Tp. HCM
Đại học Bách Khoa Hà Nội
Đại học QG Hà Nội
Trường Đại học khoa học, ĐH Thái Nguyên
Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Cần Thơ
Trường Đại học Quy Nhơn
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Hồng Đức
Viện Vật lý, VAST
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Trường Đại học Tây Nguyên
Trường Vật liệu, Đại học Bách Khoa Hà Nội
Viện Hóa học - vật liệu, Trung tâm KHCN Quân sự
Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Tp. HCM
Trường Đại học Phenikaa
Trường Đại học Vinh
Trường Vật liệu, Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Viện Khoa học vật liệu, VAST
Đại học Bách Khoa Hà Nội
Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh
Viện Khoa học Vật liệu, VAST
Hội Vật lý Việt Nam
Học viện Khoa học và Công nghệ, VAST
Trường Vật liệu, Đại học Bách khoa Hà Nội
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Học viện Khoa học và Công nghệ, VAST
Hội Khoa học vật liệu
Đại học Duy Tân
Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Phenikaa
Viện Khoa học vật liệu, VAST
Trường Đại học Tây Nguyên
Trường Đại học Văn Lang
Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)
Viện Công nghệ Tiên tiến, VAST
Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)
Viện Khoa học vật liệu, VAST
Trường Đại học KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Trường Đại học Tây Nguyên



PGS Đoàn Đức Chánh Tín	Viện Công nghệ Nano, ĐHQG Tp HCM
PGS Trần Đăng Thành	Viện Khoa học vật liệu, VAST
PGS Đặng Ngọc Toàn	Đại học Duy Tân
PGS Ứng Thị Diệu Thúy	Viện Khoa học vật liệu, VAST
PGS Trần Quốc Tiến	Viện Khoa học vật liệu, VAST
GS Lê Anh Tuấn	Trường Đại học Phenikaa
GS Mai Thanh Tùng	Đại học Bách khoa Hà Nội
PGS Võ Thanh Tùng	Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế
TS Ngô Sơn Tùng	Đại học Tôn Đức Thắng
TS Trần Bảo Trung	Viện Khoa học vật liệu, VAST
PGS Trần Thị Thanh Vân	Trường Đại học KHTN, ĐHQG Tp. HCM
PGS Võ Văn Viên	Trường Đại học Tây Nguyên
PGS Lâm Quang Vinh	Trường Đại học KHTN, ĐHQG Tp. HCM
PGS Phạm Văn Việt	Trường Đại học Công nghệ Tp. HCM
PGS Nguyễn Minh Vương	Trường Đại học Quy Nhơn
PGS Đặng Đức Vương	Đại học Bách Khoa Hà Nội

Ban Thư ký

PGS Trần Đăng Thành	Viện Khoa học vật liệu, VAST	Trưởng ban
CN Nguyễn Thị Hương Lan	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
PGS Võ Văn Viên	Trường Đại học Tây Nguyên	
PGS Bùi Xuân Khuyển	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
PGS Nguyễn Công Tú	Đại học Bách Khoa Hà Nội	
PGS Nguyễn Văn Quỳnh	Trường Đại học KHCN Hà Nội	
TS Nguyễn Thanh Hường	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
TS Bùi Sơn Tùng	Học viện KHCN, VAST	
TS Bùi Thị Hoa	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
TS Nguyễn Nhật Linh	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
TS Phan Kế Sơn	Viện Khoa học vật liệu, VAST	
TS Phạm Sỹ Hiếu	Viện Khoa học vật liệu, VAST	

...

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

- Vật lý, vật liệu điện tử, từ và linh kiện
- Vật lý bán dẫn, quang tử và linh kiện
- Vật liệu năng lượng và kỹ thuật
- Vật liệu y sinh, nông nghiệp và môi trường
- Mô phỏng và trí tuệ nhân tạo trong nghiên cứu vật liệu

8. Các mốc thời gian quan trọng

- Đăng ký tham dự và nộp tóm tắt báo cáo: **15/05/2025**
- Nộp báo cáo toàn văn và hội nghị phí **01/08/2025**

9. Xuất bản tạp chí 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 (có chỉ số ISBN): sẽ được in và tạo bản điện tử, trao cho các đại biểu tham dự (có đăng ký và nộp hội nghị phí) ngay tại Hội nghị.
- Tạp chí KHCN quốc gia được Hội đồng GSNN tính điểm: bản thảo (viết theo mẫu của tạp chí), và được Hội đồng Biên tập của tạp chí xét chọn. Yêu cầu: các bản thảo phải có mã số từ BTC Hội nghị và một trong các tác giả chính đã tham dự Hội nghị. Chi tiết về tạp chí sẽ được thông báo sau.

10. Hội nghị phí

Các đại biểu tham gia (trừ báo cáo mời) đều đóng hội nghị phí theo một trong các mức sau:

Trước 01/08/2025

- Cán bộ nghiên cứu/giảng dạy/kỹ thuật: 2.000.000 đ/người
- Nghiên cứu sinh/học viên cao học/sinh viên: 1.500.000 đ/người

Từ 01/08/2025 đến 5/11/2025

- Cán bộ nghiên cứu/giảng dạy/kỹ thuật: 3.000.000 đ/người
- Nghiên cứu sinh/học viên cao học/sinh viên: 2.500.000 đ/người



Kinh phí trên bao gồm: Kỳ yếu (bản điện tử) và tài liệu Hội nghị; quà lưu niệm; ăn trưa 2 buổi; 01 vé banquet; trà, café và bánh ngọt trong các buổi nghỉ giữa giờ; phí hội viên Hội Vật lý Việt Nam năm 2025 (200.000 đ). Với các nhóm nghiên cứu tham gia Hội nghị với số lượng lớn trở lên được giảm hội nghị phí (trên 10 người: giảm 5%). Với mỗi một đại biểu đóng hội nghị phí được gửi tối đa 2 (hai) tóm tắt và 1 (một) báo cáo toàn văn tới Hội nghị (không bao gồm bài do BTC mời). Kinh phí trên không bao gồm phí đăng bài trên tạp chí quốc gia.

11. Địa chỉ liên lạc

Ban Tổ chức Hội nghị SPMS 2025

Phòng 413 nhà B2, Viện Khoa học vật liệu, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại: 0988707211 (PGS Trần Đăng Thành, Thư ký Hội nghị); 0989322532 (CN Nguyễn Thị Hương Lan, về Hội nghị phí)
Email: spms2025@ims.vast.ac.vn
Website: <http://vmrs.org.vn>

Lưu ý: Để đảm bảo đúng cam kết với đơn vị tổ chức địa phương, Hội nghị SPMS 2025 không mời và không đón tiếp đại biểu là người nước ngoài.

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2025

**TM. BAN TỔ CHỨC
CHỦ TỊCH HỘI KHOA HỌC VẬT LIỆU**

PGS TS Đoàn Đình Phương

