



همایش ملی

سیستم‌های الکترونی همبسته قوی

قطب علمی سیستم‌های پیچیده و ماده چگال

پنج شنبه، ۵ دی ماه ۱۳۸۷

دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف

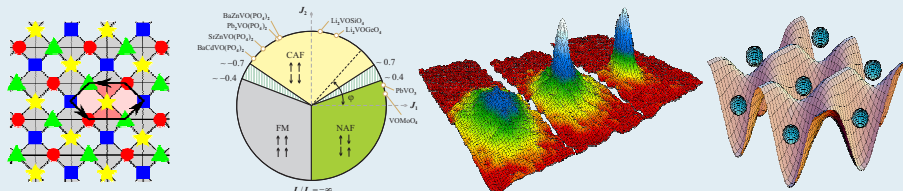
موضوعات مورد بحث:

سیستم‌های الکترونی همبسته قوی شامل:

- سیستم‌های فرمیونی سنگین
- سیستم‌های ناکام کوانتومی
- ابررسانایی دمایی بالا
- مغناطیس کوانتومی
- اثر کوانتومی هال
- ترابرد کوانتومی
- ...

اهداف همایش:

- ارائه نتایج پژوهشی اخیر در زمینه سیستم‌های الکترونی همبسته قوی
- تبادل نظر متخصصان و تشکیل گروه‌های همکاری تحقیقاتی بین محققین
- ایجاد فرصت برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت آشنایی بیشتر با موضوع



کمیته اجرایی:

- حامد رضانیا
- محمد سیاحت‌گر
- مهدی کارگریان
- عبدالله لنگری

کمیته علمی همایش:

- جهانفر ابویی (دانشگاه صنعتی شاهرود)
- اکبر جعفری (دانشگاه صنعتی اصفهان)
- ناصر شاه‌طهماسبی (دانشگاه فردوسی مشهد)
- فرهاد شهبازی (دانشگاه صنعتی اصفهان)
- رضا عسگری (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
- عبدالله لنگری، دبیر کمیته (دانشگاه صنعتی شریف)
- ناصر نفری (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)

آخرین فرصت ارسال مقالات و تقاضای شرکت در همایش

۲۳ آذر ۱۳۸۷

ثبت‌نام برای شرکت و ارائه مقاله از طریق نشانی اینترنتی spin.cscm.ir/SCES08

برای کسب اطلاعات بیشتر با پست الکترونیکی sces08@gmail.com تماس بگیرید

<http://spin.cscm.ir/SCES08>