



همایش ملی سیستم‌های الکترونی همبسته قوی

پنجم دی ماه ۱۳۸۷ - دانشکده فیزیک

دانشگاه صنعتی شریف

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

شروع	خاتمه	سخنران	عنوان	رئیس جلسه
۸:۰۰	۹:۰۰		ثبت نام	
۹:۰۰	۹:۳۰	رضا عسگری	افتتاحیه و سخنرانی عمومی	سید اکبر جعفری
۹:۳۰	۱۰:۰۰	پرویز کاملی	مطالعه رفتار اسپین شیشه‌ای (Spin glass) در نمونه‌های منگنیت $La_{0.8}Sr_{0.2}Mn_{1-x}Ti_xO_3$	
۱۰:۰۰	۱۰:۳۰	حسین صادقی	اثر افیموف در خوشه‌های اتمی با در نظر گرفتن نیروهای چند ذره‌ای	
۱۰:۳۰	۱۱:۰۰		پذیرایی	
۱۱:۰۰	۱۱:۳۰	روح الله جعفری	تأثیر برهم‌کنش تبدلی ژبالوشنسکی - موریای بر مدل آیزینگ یک بعدی	جهانفر ابوبی
۱۱:۳۰	۱۲:۰۰	حمید مصدق	محاسبه حالت پایه و برانگیخته مدل هایزنبرگ در شبکه لانه زنبوری با توابع RVB	
۱۲:۰۰	۱۲:۳۰	امین کیانی	بررسی مدل آیزینگ کوانتومی یک بعدی با استفاده از تبدیلات یکانی پیوسته	
۱۲:۴۵	۱۴:۰۰		نهار و نماز	
۱۴:۳۰	۱۵:۰۰	سید اکبر جعفری	نظریه میدان متوسط دینامیکی گرافین	رضا عسگری
۱۵:۰۰	۱۵:۳۰	حسین چراغچی	ترابرد الکترونی در اتصال نانو نوارهای گرافین	
۱۵:۳۰	۱۶:۰۰	محسن امینی آبچویه	مطالعه عددی اثر بی‌نظمی در گرافین	
۱۶:۰۰	۱۶:۳۰		پذیرایی	
۱۶:۳۰	۱۷:۰۰	حامد رضانیا	خواص ترمودینامیکی مدل گردن‌بند کوندو با رهیافت تابع گرین	عبدالله لنگری
۱۷:۰۰	۱۷:۳۰	ندا رحمانی	ساخت و بررسی ساختار سیلیکون متخلخل تحت تأثیر چگالی جریان و مدت زمان آندیزاسیون	
۱۷:۳۰	۱۸:۰۰	رضا نورافکن	گذار بای پلارونی انتخابی در الگوی یان - تلو	