



دانشگاه صنعتی شریف

سمینار یک روزه فیزیک LHC-CMS

"فیزیک ذرات در آینده"



پژوهشگاه دانش های بنیادی

پژوهشگاه دانش های بنیادی با همکاری قطب فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، سمینار یک روزه "فیزیک LHC-CMS در زمینه فیزیک انرژی های بالا" را با تاکید بر نتایج آتی آزمایش های CMS در شتابگر LHC واقع در CERN بررسی می نماید.

در این سمینار گروهی از دانشمندان برجسته از CERN و پژوهشگاه دانش های بنیادی و قطب فیزیک ذرات دانشگاه صنعتی شریف، آینده فیزیک انرژی های بالا را از دید آزمایش های LHC دوره می کنند. خواهشمند است تقاضای شرکت در سمینار را حداکثر تا تاریخ ۱۷ مهر ۱۳۸۵ به نشانی الکترونیکی زیر ارسال دارید:

[_nayyeri@ipm.ir](mailto:nayyeri@ipm.ir)

متقاضیان باید حداقل دانشجوی دکتری در یکی از رشته های فیزیک، ریاضی و یا علوم کامپیوتر باشند و یک توصیه نامه از طرف یکی از اساتیدی که با ایشان کار علمی کرده باشد نیز همراه درخواست خود ارسال نمایند. اعلام پذیرش متقاضیان واجد شرایط، از طریق پست الکترونیکی آنان صورت خواهد گرفت.

برنامه سمینار

۹ - ۹:۱۰	افتتاحیه فرهاد اردلان (پژوهشگاه ، دانشگاه صنعتی شریف)
۹:۱۰ - ۱۰	محمد محمدی بارمند (پژوهشگاه ، CERN ، فلوریدا)
۱۰ - ۱۰:۵۰	احمد مشاعی (پژوهشگاه)
۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰	استراحت
۱۱:۱۰ - ۱۲	محمد مهدی شیخ جباری (پژوهشگاه)
۱۲ - ۱۲:۲۵	سعید پاک طینت (پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف)
۱۲:۲۵ - ۱۴	استراحت
۱۴ - ۱۴:۵۰	یاسمن فرزبان (پژوهشگاه)
۱۴:۵۰ - ۱۵:۲۰	محمد خاکیان
۱۵:۲۰ - ۱۵:۵۰	مجید هاشمی (پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف)
۱۵:۵۰ - ۱۶	اختتامیه رضامنصوری (پژوهشگاه و دانشگاه صنعتی شریف)

زمان : ساعت ۹ صبح الی ۵ بعد از ظهر روز پنج شنبه ۲۰ / مهر / ۱۳۸۵

مکان : ضلع جنوبی میدان نیاوران، پژوهشگاه دانش های بنیادی ، تالار تجمعات شماره ۱