

نشست یک روزه بررسی پیشرفت های اخیر در آشکارسازی ماده تاریک

۲۳ بهمن ۱۳۹۲

در سال ۲۰۱۳ آزمایش های متعددی در جهت کشف ماده تاریک به صورت غیر مستقیم توسط تلسکوپ های فضایی و به صورت مستقیم توسط آشکارسازهای زیرزمینی انجام پذیرفت که نتایج آنها اعلام شده است. این نشست یک روزه به بررسی این نتایج می پردازد.

سخنران :

شانن باغرام (پژوهشکده نجوم): ماده تاریک در کیهانشناسی

مهدی ترابیان (پژوهشکده ذرات و شتابگرها): ماده تاریک در فیزیک نظری انرژی بالا

مریم توکلی (پژوهشکده نجوم): آشکارسازی غیرمستقیم ماده تاریک

سید یاسر ایازی (پژوهشکده ذرات و شتابگرها): آشکارسازی مستقیم ماده تاریک



26.8%

مکان: تهران، ابتدای بزرگراه ارتش ، پژوهشگاه دانش های بنیادی

برای شرکت در سمینار درخواست خود را به پست الکترونیکی particles@ipm.ir ارسال نمایید.

اطلاعات بیشتر در رابطه با این کارگاه در وب گاه پژوهشکده به آدرس <http://particles.ipm.ir> موجود است.

به اطلاع کلیه شرکت کنندگان میرساند در روز برگزاری نشست، پذیرایی شامل چای و شیرینی میباشد و

تهیه ناهار به عهده فرد شرکت کننده است