

## برنامه روز آشنایی با پژوهشکده فیزیک و پژوهشکده علوم نانو

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

۲۶ دی ۱۳۹۷

سخنران	موضوع	زمان
م. علیشاهیها (معاونت پژوهشی و تحصیلات تکمیلی)	افتتاحیه / معرفی پژوهشگاه	۱۳:۰۰ - ۱۳:۰۵
ح. خسروشاهی (سرپرست پژوهشکده فیزیک)	معرفی پژوهشکده فیزیک	۱۳:۰۵ - ۱۳:۱۰
ر. عسگری (ریاست پژوهشکده علوم نانو)	معرفی پژوهشکده علوم نانو، و گروه پدیده‌های ابعاد پایین	۱۳:۱۰ - ۱۳:۲۵
ح.ر. افشار، م. علیشاهیها، م.م. شیخ‌جباری (پژوهشکده فیزیک)	گروه انرژی‌های بالا	۱۳:۲۵ - ۱۳:۴۰
ح. ابوطالبی (پژوهشکده علوم نانو)	آزمایشگاه ماده چگال	۱۳:۴۰ - ۱۳:۵۵
ع. دبیریان (پژوهشکده فیزیک)	آزمایشگاه فیزیک کاربردی	۱۳:۵۵ - ۱۴:۱۰
استراحت و پذیرایی		۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
ی. فرزاد (پژوهشکده فیزیک)	گروه پدیده‌شناسی ذرات بنیادی	۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
ع. ناجی (پژوهشکده فیزیک)	گروه ماده نرم، فیزیک آماری و بیوفیزیک	۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰
س. عابدین‌پور (پژوهشکده علوم نانو)	گروه سیستم‌های دما پایین	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
ج. سرآبادانی (پژوهشکده علوم نانو)	گروه ماده نرم محاسباتی و ساختارهای زیستی	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰
ا. عشوریون (پژوهشکده فیزیک)	گروه کیهان‌شناسی	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
استراحت و پذیرایی		۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۵
ع. صادقی (پژوهشکده علوم نانو)	گروه علوم نانوی محاسباتی	۱۶:۰۵ - ۱۶:۲۰
ا. شفیع‌ی (پژوهشکده فیزیک)	گروه فیزیک بنیادی	۱۶:۲۰ - ۱۶:۳۵
ر. عسگری (پژوهشکده فیزیک)	گروه ماده چگال	۱۶:۳۵ - ۱۶:۵۰
استراحت		۱۶:۵۰ - ۱۷:۰۰
جلسات موازی		۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰

### جلسات موازی

گروه انرژی‌های بالا و گروه کیهان‌شناسی (فیزیک)	سالن کنفرانس (طبقه ۱)
گروه فیزیک بنیادی (فیزیک)	کلاس A (همکف)
گروه ماده نرم، فیزیک آماری و بیوفیزیک (فیزیک) و گروه ماده نرم محاسباتی و ساختارهای زیستی (علوم نانو)	کلاس C (طبقه ۲)
گروه پدیده‌شناسی ذرات بنیادی (فیزیک)	کلاس D (طبقه ۳)
گروه ماده چگال (فیزیک)، و گروه‌های پدیده‌های ابعاد پایین، سیستم‌های دما پایین، علوم نانوی محاسباتی، و آزمایشگاه ماده چگال (علوم نانو)	کتابخانه (همکف)
آزمایشگاه فیزیک کاربردی (فیزیک)	آزمایشگاه‌ها (طبقه ۲-)