

به نام او

برنامه سمینار کاربردهای نوین Small Angle X-ray Scattering (SAXS) در

نانوفناوری

سه شنبه ۳۰ آبان ۱۳۹۶، دانشگاه صنعتی شریف

- پذیرش (۸ الی ۹:۰۰): طبقه منفی یک دانشکده فیزیک
- قرائت قرآن کریم (۹:۰۰ الی ۹:۱۰)
- افتتاحیه (۹:۱۰ الی ۱۰):
- سخنرانی دبیر شبکه آزمایشگاههای علمی ایران، وزارت علوم تحقیقات و فناوری (آقای دکتر صادق علیانی)
- مرور آزمایشگاههای پژوهشکده علوم و فناوری نانو و برنامه سمینار (آقای دکتر محمد مهدی احدیان)
- سخنرانی (۱۰ الی ۱۰:۴۰): معرفی دستاوردهای نوین شرکت Anton Paar به ویژه در حوزه نانوفناوری (Dr H. Schleifer, Anton Paar)
- پذیرایی (۱۰:۴۰ الی ۱۱): روبروی آمفی تئاتر
- سخنرانی (۱۱ الی ۱۲:۱۰): کاربردهای نوین Small Angle X-ray Scattering (SAXS) در نانوفناوری (Dr H. Schleifer, Anton Paar)
- پنل پرسش و پاسخ (۱۲:۱۰ الی ۱۲:۳۰):
Dr H. Schleifer, Dr P. R. Gosavi (Anton Paar)
- عکس یادگاری سمینار (۱۲:۳۰): روبروی دانشکده فیزیک
- بازدید از مجتمع فناوری و مرکز خدمات آزمایشگاهی دانشگاه (۱۲:۴۰ الی ۱۳:۳۰): شمال دانشکده فیزیک
- ناهار و نماز (ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۳۰): رستوران اساتید- مسجد دانشگاه
- بازدید از دستگاه SAXS و انجام آزمایش / بازدید از آزمایشگاههای پژوهشکده علوم و فناوری نانو (۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰): پژوهشکده علوم و فناوری نانو