



ISFAHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

دفتر همکاریهای علمی بین‌المللی،
دانشگاه صنعتی اصفهان
گروه علمی سرن-سزای



همایش یک روزه معرفی ظرفیت‌های همکاری با سزای و سرن در زمینه‌های پژوهش و فناوری

۸:۳۰ تا ۱۰:۳۰

افتتاحیه		
دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر تبریزی	مروری بر تاریخچه‌ی ساخت شتابدهنده‌ی سزای و نقش ایران
EPFL	Prof. Giorgio Margaritondo	کاربرد تابش سنکروترون در لبه‌های پژوهش
سزای	دکتر ماهر	فرصت‌های مشارکت در ساخت و طراحی خطوط پرتو در سزای

۱۱:۱۵ تا ۱۳:۰۰

دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر فرخ‌پور	کاربردهای چشمه‌ی نور در صنایع مختلف
ماکس پلانک	دکتر غفاری	کاربردهای پیشرفته‌ی طیف‌نگاری اشعه‌ی ایکس در مطالعات جامدات
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	دکتر سلیمی	کاربردهای پزشکی چشمه‌های نور
دانشگاه هنر اصفهان	دکتر امامی	

۱۴:۴۵ تا ۱۵:۵۵

دیاموند - آکسفورد	دکتر خسروآبادی	طراحی خط باریکه و اپتیک اشعه‌ی ایکس
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	دکتر غلامپور	طراحی خطوط باریکه در چشمه‌ی نور ایران
پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	دکتر سلیمی	نحوه ارسال درخواست برای استفاده از پرتو

۱۶:۲۰ تا ۱۷:۲۰

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	دکتر بقراطی	طراحی و ساخت سیستم الکترونیکی در آشکارساز میثونی آزمایش CMS
دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر صدقی	طراحی و ساخت آشکارساز سیلیکونی سریع در آزمایش CMS
اختتامیه		



لینک ثبت نام

<https://internationaliut.ac.ir/SESAME-Workshop>