



وزارت علوم،  
تحقیقات و فناوری



وزارت علم، تحقیقات و فناوری  
مرکز مطالعات و فناوری های علمی بین المللی



# همایش راهکارهای همکاری با آزمایشگاه بین المللی سزامی

به همراه کارگاه آموزشی پروپوزال نویسی در ارتباط گیری موثر با سزامی

۱۵ بهمن ۱۴۰۲ - پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

۰۸:۰۰ - ۰۸:۳۰	ثبت نام
۰۸:۳۰ - ۱۰:۱۰	مراسم افتتاحیه همایش

رئیس نشست: دکتر مهدی خدایی		نشست ۱. معرفی مبانی و کاربرد باریکه‌های سزامی	
عنوان سخنرانی	سخنران	محل خدمت	زمان سخنرانی
باریکه‌خط FTIR	دکتر شرمین خرازی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۰:۱۰ - ۱۰:۴۰
باریکه‌خط XAFS/XRF	دکتر سید محمدمبین امامی	دانشگاه هنر اصفهان	۱۰:۴۰ - ۱۱:۱۰
باریکه‌خط MS	دکتر سعید اصغری‌زاده	دانشگاه تبریز	۱۱:۱۰ - ۱۱:۴۰
باریکه‌خط BEATS	دکتر احسان سلیمی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰
باریکه‌خط HESEB	دکتر مریم فتح‌الله	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۰
نماز و ناهار ۱۲:۲۰ - ۱۳:۴۰			

رئیس جلسه: دکتر شرمین خرازی		نشست ۲. سزامی و صنعت	
کاربردهای تابش سنکروترون در صنعت	دکتر مهدی خدایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۳:۴۰ - ۱۴:۰۰
فناوری‌های ذخیره‌سازی انرژی؛ روند فناوری باتری و نیاز به مشخصه‌یابی‌های نوین	دکتر محمدهادی شیخ انصاری مهندس فرزین چاپچی	گروه صنعتی مپنا	۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵

رئیس جلسه: دکتر سعید اصغری‌زاده		کارگاه پروپوزال نویسی و ایده پردازی	
معرفی برنامه حمایت از کاربران ایرانی در آزمایشگاه‌های سنکروترون	دکتر احسان سلیمی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۱۴:۱۵ - ۱۴:۴۵
آموزش نگارش طرح پیشنهادی برای دریافت زمان انجام آزمایش در آزمایشگاه‌های سنکروترون دنیا	دکتر شرمین خرازی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۴:۴۵ - ۱۵:۳۰

۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰	جمع‌بندی و اختتامیه: دکتر احسان سلیمی - دکتر ناصر فرخی
۱۵:۵۰ - ۱۶:۳۰	جلسات رو در رو و مشاوره با گروه‌های کاربری*

