

کارگاه آموزشی تابش سنکروترون و کاربردهای آن
زمان : سه شنبه ۲۰ فروردین ۱۳۹۲ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳:۱۰
مکان : دانشگاه گیلان – دانشکده علوم

زمان	کارگاه آموزشی تابش سنکروترون و کاربردهای آن
۸:۳۰-۹:۱۰	آشنایی با شتابگر سنکروترون و تابش آن (دکتر محمد لامعی رشتی، سازمان انرژی اتمی و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۹:۱۰-۹:۵۰	گزارش پیشرفت طرح چشمه‌ی نور ایران (دکتر جواد رحیقی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۹:۵۰-۱۰:۱۰	استراحت و پذیرایی
۱۰:۱۰-۱۰:۵۰	طراحی چشمه‌های نور سنکروترونی (دکتر حسین قاسم، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۱۰:۵۰-۱۱:۳۰	استفاده از تابش سنکروترون در مرزهای دانش (دکتر حسین خسروآبادی، دانشگاه صنعتی شریف و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	استراحت و پذیرایی
۱۱:۵۰-۱۲:۳۰	مشخصه‌یابی نانومواد با استفاده از پراش پرتو X در زاویه‌های کم (دکتر حمیدرضا اویسی، دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۱۲:۳۰-۱۳:۱۰	تصویربرداری میکروساختاری با استفاده از طیف‌نگاری فرسرخ (دکتر فاطمه علمی، دانشگاه مازندران)

کارگاه آموزشی تابش سنکروترون و کاربردهای آن
زمان : چهارشنبه ۲۱ فروردین ۱۳۹۲ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳:۱۰
مکان : دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان

زمان	کارگاه آموزشی تابش سنکروترون و کاربردهای آن
۸:۳۰-۹:۱۰	آشنایی با شتابگر سنکروترون و تابش آن (دکتر محمد لامعی رشتی، سازمان انرژی اتمی و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۹:۱۰-۹:۵۰	گزارش پیشرفت طرح چشمه نور ایران (دکتر جواد رحیقی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۹:۵۰-۱۰:۱۰	استراحت و پذیرایی
۱۰:۱۰-۱۰:۵۰	طراحی چشمه های نور سنکروترونی (دکتر حسین قاسم، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۱۰:۵۰-۱۱:۳۰	استفاده از تابش سنکروترون در مرزهای دانش (دکتر حسین خسروآبادی، دانشگاه صنعتی شریف و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	استراحت و پذیرایی
۱۱:۵۰-۱۲:۳۰	مشخصه‌یابی نانومواد با استفاده از پراش پرتو X در زاویه‌های کم (دکتر حمیدرضا اویسی، دانشگاه حکیم سبزواری و پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)