

کارگاه آموزشی آشنایی با فیزیک و تکنولوژی شتابدهنده خطی الکترون (بر اساس شتابدهنده ساخته شده در ایران)

۱۳۹۶ بهمن ۲۸		
۸:۳۰ - ۹:۳۰	آشنایی با شتابدهنده خطی الکترون و کلردهای آن	محمد لامعی رشتی
۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	آشنایی با شتابدهنده خطی الکترون پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (IPM)	سید حامد شاکر
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	پذیرایی	
۱۰:۴۵ - ۱۱:۴۵	دینامیک طولی در شتابدهنده خطی الکترون	شاهین صنایع حجری
۱۱:۴۵ - ۱۲:۴۵	طراحی کاواک	سید حامد شاکر
۱۲:۴۵ - ۱۴:۱۵	نمایز و ناهار	
۱۴:۱۵ - ۱۵:۱۵	ساخت کاواک و سایر اجزاء مکانیکی	مهندی بهرامی
۱۵:۱۵ - ۱۶:۱۵	دینامیک عرضی شتابدهنده خطی الکترون	شاهین صنایع حجری
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	پذیرایی	
۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	طراحی مکت‌های شتابدهنده خطی الکترون	سمیرا کسایی

۱۳۹۶ بهمن ۲۹		
۸:۳۰ - ۹:۳۰	مولد رادیو فرکانسی	سید حامد شاکر
۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	فسرده ساز پالس رادیو فرکانسی	محمد رضا خلوتی
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	پذیرایی	
۱۰:۴۵ - ۱۱:۴۵	آشنایی با تفنگ الکترونی	سasan احمدیان
۱۱:۴۵ - ۱۲:۴۵	طراحی پیش‌خوش‌ساز	سasan احمدیان
۱۲:۴۵ - ۱۴:۱۵	نمایز و ناهار	
۱۴:۱۵ - ۱۶:۰۰	اندازه‌گیری رادیو فرکانسی کاواک‌ها	عملی - گروه اول (سید حامد شاکر، سasan احمدیان)
	کار با تزریقگر الکترون	عملی - گروه دوم (شاهین صنایع حجری، مهیار شیرشکن)
۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۵	کار با تزریقگر الکترون	عملی - گروه اول (شاهین صنایع حجری، مهیار شیرشکن)
	اندازه‌گیری رادیو فرکانسی کاواک‌ها	عملی - گروه دوم (سید حامد شاکر، سasan احمدیان)

۱۳۹۶ بهمن ۳۰		
۸:۳۰ - ۹:۳۰	خلاء در شتابدهنده خطی الکترون	محمد لامعی رشتی
۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	کنترل در شتابدهنده خطی الکترون	سعید حق طلب
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	پذیرایی	
۱۰:۴۵ - ۱۱:۴۵	طراحی ابزارهای تشخیصی باریکه	شاهین صنایع حجری
۱۱:۴۵ - ۱۲:۴۵	طراحی حفاظ پرتوبی	معصومه یارمحمدی سطّری
۱۲:۴۵ - ۱۴:۱۵	نمایز و ناهار	
۱۴:۱۵ - ۱۶:۰۰	راه اندازی کامل شتابدهنده	عملی - گروه اول (سید حامد شاکر، شاهین صنایع حجری، محمد رضا خلوتی، مهیار شیرشکن)
	آموزش کدهای طراحی کاواک و شبیه سازی دینامیک باریکه	عملی - گروه دوم (سارا زارعی)
۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۵	آموزش کدهای طراحی کاواک و شبیه سازی دینامیک باریکه	عملی - گروه اول (سارا زارعی)
	راه اندازی کامل شتابدهنده	عملی - گروه دوم (سید حامد شاکر، شاهین صنایع حجری، محمد رضا خلوتی، مهیار شیرشکن)