



## برنامه زمانبندی کارگاه های آموزشی

سالن D	سالن C	سالن B	سالن A	زمان	
-	-	-	افتتاحیه	۸-۸.۳۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
	<b>اصول و کاربرد های دستگاه رنومتر</b> دکتر شادی مسن آجیلی و مهندس ساناز شجاعی - دانشگاه شیراز	<b>آموزش اصول و کاربردهای طیف سنج مادون قرمز تبدیل فوریه (FT-IR) و طیف سنج مادون قرمز نزدیک (NIR)</b> دکتر مریم تومیدی و صدیقه طاطیان - دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۸.۳۵-۱۰.۱۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
<b>کارگاه آموزشی پلاسمای جفت شده القایی (ICP)</b> مهندس ممید مکتبی - شرکت تجهیزات آزمایشگاهی میناطیف	<b>اصول و کاربردهای دستگاه فلوسیتومتری</b> ممسن زارع و سمانه ادیبی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>اصول و کاربرد دستگاه پراکنش پویای نور</b> محمدمباقر شاهسونی - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۱۰.۳۵-۱۲.۱۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
<b>به کار گیری داده های ماهواره ای و مدل های اقلیمی در علوم زمین</b> دکتر محمد جعفر ناظم السادات - دانشگاه شیراز	نشست اعضای منطقه ۷	برنامه سفرانی ها	برنامه سفرانی ها	۱۴-۱۶	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
<b>کاربرد پردازش تصویر در فناوری آزمایشگاهی بخش اول</b> دکتر سیده زهره عظیمی فر - دانشگاه شیراز	<b>اندازه گیری عناصر با کمک جذب اتمی</b> مهندس شهرام شهریار - شرکت آرمان آفرین آزما	<b>اصول کروماتوگرافی مایع</b> دکتر زهرا بازیار - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۸-۱۰.۰۵	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
<b>کاربرد پردازش تصویر در فناوری آزمایشگاهی بخش دوم</b> دکتر سیده زهره عظیمی فر - دانشگاه شیراز	<b>اصول کروماتوگرافی یونی</b> دکتر مهدی زارعی، مهندس ساناز شجاعی - دانشگاه شیراز	<b>اصول و کاربرد های طیف سنجی رامان</b> مرجان جعفری و امین صفایی - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	نشست شاعا	۱۰.۳۰-۱۲.۲۰	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
	<b>کروماتوگرافی گازی - طیف سنجی جرمی</b> دکتر محمدمدتی گلمکانی و مهندس ساناز شجاعی - دانشگاه شیراز	<b>میکروسکوپ الکترونی نگاره (رویشی)</b> دکتر المیرا رفعت ماه - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	نشست شاعا	۱۴-۱۵.۳۰	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
			افتتاحیه	۱۵.۳۰-۱۶	پنج شنبه ۴ اردیبهشت

کارگاه های رایگان با زمینه سبز رنگ نشان داده شده است.

شرکت در کارگاه های آموزشی رایگان مستلزم پرداخت هزینه ثبت نام کنفرانس می باشد.