



## برنامه زمانبندی کارگاه های آموزشی

سالن D	سالن C	سالن B	سالن A	زمان	
-	-	-	افتتاحیه	۸-۸.۳۵	چهارشنبه ۷ اسفند
<b>بخش اول ICP/MS</b> دکتر جواد یزدانی - شرکت تجهیزات آزمایشگاهی مبناطیف	<b>اصول و کاربردهای دستگاه رنومتر</b> دکتر شادی مسن آمیلی 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 طاپیان - دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۸.۳۵-۱۰.۱۵	چهارشنبه ۷ اسفند
<b>بخش دوم ICP/MS</b> دکتر جواد یزدانی - شرکت تجهیزات آزمایشگاهی مبناطیف	<b>اصول و کاربردهای دستگاه فلوسیتومتری</b> ممسن زارع و سمانه ادیبی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>اصول و کاربردهای دستگاه پراکنش پویای نور</b> محمداقبر شاهسونی - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۱۰.۳۵-۱۲.۱۵	چهارشنبه ۷ اسفند
<b>به کار گیری داده های ماهواره ای و مدل های اقلیمی در علوم زمین</b> دکتر محمد جعفر ناظم السادات - دانشگاه شیراز	<b>نشست اعضای منطقه ۷</b>	<b>برنامه سفرانی ها</b>	برنامه سفرانی ها	۱۴-۱۶	چهارشنبه ۷ اسفند
<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 شهریاری - شرکت آرمان آفرین آزما	<b>اصول کروماتوگرافی مایع</b> دکتر زهرا بازیار - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	برنامه سفرانی ها	۸-۱۰.۰۵	پنج شنبه ۸ اسفند
<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 کاربردهای طیف سنجی رامان</b> مرجان بعفری و امین صفایی - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز	نشست شاعا	۱۰.۳۰-۱۲.۲۰	پنج شنبه ۸ اسفند
	<b>کروماتوگرافی گازی - طیف سنجی جرمی</b> دکتر ممدتقی گلکانی 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 ۸ اسفند
			افتتاحیه	۱۵.۳۰-۱۶	پنج شنبه ۸ اسفند

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.