



صبح چهارشنبه، ۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

زمان	پذیرش و ثبت نام	
۷:۳۰ - ۸:۰۰	پذیرش و ثبت نام	
۸:۰۰ - ۸:۰۵	تلاوت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران	
۸:۰۵ - ۸:۱۵	رئیس دانشگاه شیراز	دکتر ممید نادگران
۸:۱۵ - ۸:۲۵	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز	دکتر سید مجتبی زبرجد
۸:۲۵ - ۸:۳۵	مدیرکل پشتیبانی امور پژوهشی وزارت عتف	دکتر عبدالساده نیسی

زمان	سخنران	عنوان سخنرانی	دانشگاه/موسسه/شرکت
۸:۳۵-۹:۰۰	دکتر سید علی اکبر صفوی	تمولات دنیای دیجیتال در راستای تجهیزات آزمایشگاهی و آزمایشگاه ها:	دانشگاه شیراز
۹:۰۰-۹:۲۵	دکتر سید زهره عظیمی فر	نگاهی به ابزار دقیق مجازی تا دوقلوهای دیجیتال در انقلاب چهارم صنعتی	دانشگاه شیراز
۹:۲۵-۹:۵۰	دکتر محمد مسین رسولی فرد	زندگی در عصر هوش مصنوعی اشیاء	دانشگاه زنجان
۹:۵۰-۱۰:۱۵	دکتر امد آقایی	بررسی نقش آزمایشگاه های مرکزی در ارتقاء علمی دانشگاهی(بررسی موردی)	دانشگاه مراغه
۹:۵۰-۱۰:۱۵	دکتر امد آقایی	رویکردهای نوین در مدیریت آزمایشگاه های پژوهشی	دانشگاه مراغه
۱۰:۱۵-۱۰:۳۵	پذیرایی و بازدید از پوسترها		



صبح چهارشنبه، ۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

دانشگاه/موسسه/شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	بخش دوم سالن سخنرانی A
دانشگاه تهران	کاربرد آنالیز زمانی و فرکانسی در توسعه روش های الکتروشیمی	دکتر پرویز نوروزی	۱۰:۳۵-۱۱:۰۰	
دانشگاه تهران	زیست مسگر های فوق مساس مبتنی بر روش تکثیر ملقه پرخان	دکتر هدایت الله قورچیان	۱۱:۰۰-۱۱:۲۵	
دانشگاه تهران	میکروسکوپ نیروی اتمی: تصویر برداری، سنش و دست کاری ماده در شفاف نانو	دکتر مهران میببی رضائی	۱۱:۲۵-۱۱:۵۰	
دانشگاه شیراز	کاربرد کروماتوگرافی یونی در مطالعات هیدروژنولوژی	دکتر مهدی زارعی	۱۱:۵۰-۱۲:۱۵	
نماز و ناهار			۱۲:۱۵ - ۱۴:۰۰	

بعد از ظهر چهارشنبه، ۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

دانشگاه/موسسه/شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	بخش سوم سالن سخنرانی A
پژوهشگاه علوم و فناوری رنگ	استفاده از ترکیب اولیه های LED به منظور شبیه سازی نور روز	دکتر علیرضا ممدودی زهوندی	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	
دانشگاه شیراز	اهمیت، پیشرفت و چالش های میکروسکوپ الکترونی نمونه در فاز مایع	دکتر المیرا رفعت ماه	۱۴:۲۵ - ۱۴:۵۰	
دانشگاه هنر اصفهان	کاربرد میکروسکوپی الکترونی روبشی (SEM) در مطالعه آثار فلزی باستانی و تاریخی	دکتر امید عودباشی	۱۴:۵۰-۱۵-۱۵	
دانشگاه مکیم سبزواری	فلوسیتومتری و کاربردهای آن در علوم زیستی	دکتر ریمانه صباغ زاده	۱۵:۱۵-۱۵-۱۴۰	
شرکت آرمان آفرین آزما	دستگاه اندازه گیری مجموع کربن آلی (TOC) و کاربردهای آن در آزمایشگاه ها و صنایع مختلف	مسین فانی	۱۵:۴۰-۱۶:۰۵	
پذیرایی و در ادامه بازدید گروهی از باغ اره			۱۶-۱۸	
دانشگاه شیراز	آنالیز دقیق و کارآمد اسید آمینه با استفاده از کروماتوگرافی مایع فاز معکوس متصل طیف سنجی جرمی پشت سر هم راهی موثر برای تعیین دقیق مقدار پروتئین	دکتر غلامرضا کاووسی	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	بخش سوم سالن سخنرانی B
دانشگاه شیراز	آشکارساز پراکندگی نور تبفیری در کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا	دکتر زهرا بازیار	۱۴:۲۵ - ۱۴:۵۰	
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دستگاه های فودکار شمارش سلول های فونی (سل کانترها); مروری بر اصول کار و آفرین دستاوردها	دکتر علی ملکی	۱۴:۵۰-۱۵-۱۵	
دانشگاه شهید باهنر کرمان	تعیین تعداد کلی میکروارگانیزم های زنده به روش سنش میزان آدنوزین تری فسفات بر پایه ی واکنش بایولو مینیسانس	دکتر ممبوه باقری	۱۵:۱۵-۱۵-۱۴۰	
			۱۵:۴۰ - ۱۶:۰۵	
پذیرایی و در ادامه بازدید گروهی از باغ اره			۱۶-۱۸	

اولین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری های آزمایشگاهی

دانشگاه شیراز ۳ و ۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

The First National Conference on Instrumentation & Measurement Technology
Shiraz University, 22 & 23 April 2020



صبح پنجشنبه، ۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

دانشگاه/موسسه/شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	بخش اول سالن سخنرانی A
دانشگاه شیراز	افزایش قدرت تفکیک عرضی و مموری در میکروسکوپ های کانفوکال جهت تصویر بردای ۲ بعدی و ۳ بعدی	دکتر ممید نادگران	۸:۰۰-۸:۲۵	
دانشگاه شیراز	یافته های نوین کاربرد طیف سنجی رامان در تشخیص سرطان	دکتر رضا یوسفی	۸:۲۵-۸:۵۰	
دانشگاه شیراز	آنالیز سطحی مواد با استفاده از نانو ساختارهای پلاسمونیک به منظور افزایش سیگنال رامان	امین صفایی	۸:۵۰-۹:۱۵	
دانشگاه شیراز	ردیابی نانو مواد مهندسی شده با استفاده از سیگنال همدوس آنتی استوکس رامان	مرجان جعفری	۹:۱۵-۹:۴۰	
دانشگاه شیراز	کاربرد طیف سنجی رامان در پزشکی قانونی و بیوتروریسم	محمد باقر شاهسونی	۹:۴۰-۱۰:۰۵	
پذیرایی و بازدید از پوسترها			۱۰:۰۵-۱۰:۳۰	

نشست سالانه مدیران عضو شاعا

دانشگاه/موسسه/شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	سالن سخنرانی A (نشست شاعا)
مدیرکل پشتیبانی امور پژوهشی وزارت عتف		دکتر عبدالساده نیسی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۰	
رییس انجمن تمقیقات آزمایشگاهی ایران		دکتر احمد آقایی	۱۰:۴۰-۱۰:۵۰	
وامدهای فناور پارک علم و فناوری استان کردستان	آموزش نرم افزار شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا)	آرام میدری، مفتار احمد پور، ممید ابراهیمی، هیمن رومانی	۱۰:۵۰-۱۲:۲۰	
نماز و نهار			۱۲:۲۰ - ۱۴:۰۰	



برنامه نشست سالانه مدیران عضو شاعا

بعد از ظهر پنجشنبه، ۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹

دانشگاه/موسسه/شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	سالن سخنرانی A (نشست شاعا)
وامدهای فناوری پارک علم و فناوری استان کردستان	آموزش نرم افزار شبکه آزمایشگاههای علمی ایران (شاعا)	آرام میدری، مختار احمد پور، ممید ابراهیمی، هیمن رومانی	۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	
دانشگاه زنجان	کارگاه آموزشی استقرار نظام ایمنی، سلامت و محیط زیست در آزمایشگاهها و کارگاههای دانشگاه	دکتر محمد مسین رسولی فرد	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	
شرکت کننده گان: اعضای انجمن تمقیقات آزمایشگاهی ایران - مدیران آزمایشگاههای مرکزی و کارشناسان و مدیران حوزه تجهیزات و پشتیبانی وزارت عتف	میزگرد فرصت ها و چالش ها در برنامه تجهیز آزمایشگاههای دانشگاههای کشور	-	۱۶:۰۰-۱۶:۳۰	

مراسم اختتامیه کنفرانس و نشست شاعا

دانشگاه/موسسه/شرکت	سخنران	مراسم اختتامیه
دبیر علمی کنفرانس	دکتر رضا یوسفی	سالن سخنرانی A
رئیس کنفرانس	دکتر سید مجتبی زبرجد	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰



برنامه سالن ها

سالن D	سالن C	سالن B	سالن A	زمان	
-	-	-	مراسم افتتاحیه	۸:۰۰ - ۸:۳۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	سفرانی	۸:۳۵-۱۰:۱۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	سفرانی	۱۰:۳۵-۱۲:۱۵	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	نشست اعضای منطقه ۷	سفرانی	سفرانی	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	چهارشنبه ۳ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	سفرانی	۸:۰۰-۱۰:۰۵	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	نشست شاعا	۱۰:۳۰-۱۲:۲۰	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	کارگاه آموزشی	نشست شاعا	۱۴:۰۰-۱۶:۳۰	پنج شنبه ۴ اردیبهشت
-	-	-	مراسم اختتامیه	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰	پنج شنبه ۴ اردیبهشت