

با سلام - سرگشته پرسش - ۵۱۱۵ ۹۰۱۲۰
 از سران

(مستاوردهای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان فارس در زمینه ی نرم افزار جامع مدیریت کتابخانه ای و مراکز اطلاع رسانی پزشکی)

ساعت سخنرانی	موضوع سخنرانی	سخنران
۸/۳۰-۸/۴۵	قرآن و سرور علی	
۸/۴۵-۹	خوش آمدگویی	دکتر غلامرضا حاتم - معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۹-۹/۳۰	ویژگی های یک نرم افزار مناسب از لحاظ سیستم نرم افزاری ، سخت افزاری ، هزینه ، انعطاف پذیری و متمرکز بودن	دکتر هدایت اله فنیه - مدیر آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۹/۳۰-۱۰	معرفی مارک ایرون و مارک ۲۱ و قابلیت آن ها در نرم افزار های کتابخانه ای	پروفسور مرتضی کویکی - عضو هیات علمی گروه کتابداری دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۰-۱۰/۳۰	پذیرایی و استراحت	
۱۰/۳۰-۱۰/۴۵	بهره گیری از کارآمدترین استانداردهای کشوری و جهانی کتابداری	مهدی حاج ابراهیمی - کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۱۰/۴۵-۱۱	امکان استفاده از پروتکل Z39.۵۰ در میان کتابخانه های دانشگاه و امکان گسترش آن در سطح کشور و جهان	مهدی حاج ابراهیمی - کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۱۱-۱۱/۱۵	مدیریت متمرکز نرم افزار	محمد قاسم پور - کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی
۱۱/۱۵-۱۱/۳۰	ایجاد فهرستگان مشترک بین کتابخانه ها	سعیه مولودی - کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۱۱/۳۰-۱۱/۴۵	امکانات اختصاصی جهت مدیریت نشریات ، پایان نامه ها و مقالات	نگار فیروزی - کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۱۱/۴۵-۱۲	کاهش چشمگیر هزینه ها و صرفه اقتصادی - توان تصحیح و انتقال اطلاعات از سیستم های فعلی به سیستم جدید	مهندس تیما حاجی باقری - نماینده شرکت آوا افزار
۱۲-۱۲/۳۰	تعاز و ناهار	
۱۲/۳۰-۱۴/۱۵	کارگاه آشنایی با نرم افزار جامع مدیریت کتابخانه ای کوها (معرفی امکانات ، ویژگی ها و آموزش کار با سیستم)	
۱۴/۱۵-۱۴/۴۵	برنامه ریزی آینده (پیاده سازی سیستم RFID ، کتابخانه دیجیتال ، نرم افزار تعاملی)	مهندس مهیار مستوفی - مدیر عامل شرکت آوا افزار
	پرسش و پاسخ	

2022/01/11 02:00 2:4
 E.1/2



<p>آشنایی با نرم‌افزار تحلیلی داده‌های کیفی ان ویوو (NVivo)</p> <p>هدف از برگزاری این کارگاه آشنایی با نرم‌افزار ان‌ویوو و نحوه بکارگیری این نرم‌افزار برای تحلیل داده‌های کیفی است. انتظار می‌رود دانشجویان این دوره بتوانند ضمن استفاده از این نرم‌افزار جهت تحلیل داده‌های کیفی از قابلیت‌های دیگر این برنامه نیز آگاهی پیدا کنند.</p> <p>زمان برگزاری: ۹ بهمن مدرس: آقای دکتر صدقی هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>	<p>نقد نوشته‌های علمی: با تأکید بر نقد کتاب</p> <p>هدف از برگزاری این دوره مهارت‌افزایی در نقد نویسی، مهارت‌افزایی در شناخت منابع معتبر از نامعتبر و کمک به افزایش تفکر انتقادی است و پیش‌بینی می‌شود که بعد از اتمام دوره فراگیران بتوانند مهارت خود را نوشتن یک نقد عالمانه، داوری نوشته‌های علمی و انتخاب منابع مناسب برای کتابخانه‌ها و سایر مراکز اطلاعاتی ارتقا دهند.</p> <p>زمان برگزاری: ۸ بهمن مدرس: آقای دکتر مطلبی هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>
<p>آشنایی با الگوی مرجع نظام اطلاعاتی آرشیوی باز (ا.ا.ی.ا.س)</p> <p>آشنایی با مفاهیم کلی مدل جامع نظام اطلاعاتی آرشیوی باز، آشنایی با عملکردهای کلی مدل، شناخت کلی برای طراحی اسازهای دیجیتال، شناخت کلی برای پیاده‌سازی مدل، ارائه یک الگوی استاندارد برای طراحی و ساخت کتابخانه رقوم در ایران، ارائه مدلی استاندارد و چارچوبی برای ساخت یک انبار پایدار برای حفاظت درازمدت.</p> <p>زمان برگزاری: ۱۱ بهمن مدرس: آقای دکتر سمعی هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>	<p>شیوه‌های طراحی و اجرای پرسشنامه‌های اینترنتی</p> <p>هدف اصلی این دوره، توانمندسازی دانش‌پژویان برای طراحی پرسشنامه‌های اینترنتی و نظرسنجی در محیط وب، ارسال پرسشنامه‌ها و دریافت پاسخ‌ها و چگونگی آمارگیری به صورت خودکار است. دانش‌پژویان پس از این کارگاه آموزشی قادر خواهد بود پرسشنامه تحقیق مورد نظر خود را در محیط اینترنت با ابزارهای سریع و دقیق طراحی کرده، سپس آن را در وب‌نوشت و وبگاه منتشر کنند، همچنین می‌تواند از طریق رایانامه آن را ارسال کند.</p> <p>زمان برگزاری: ۱۰ بهمن مدرس: آقای سلیمانی هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>
<p>آشنایی با نظریه ییز و شبکه ییزی و کاربرد آن در شخصی‌سازی محیط یادگیری الکترونیکی</p> <p>اهداف این دوره یادگیری الکترونیکی، محیط‌های یادگیری هوشمند، سامانه‌های آموزش‌یار هوشمند، احتمال ییز، نظریه ییز، شرح مدل‌های ترسیمی (گرافیکی) احتمالی و شبکه ییز، روش‌های ساخت شبکه ییز، استخراج در شبکه ییز، تفسیر و یادگیری ییز، بروزرسانی شبکه ییز، تلفیق شبکه ییز با مطلق سازی، بهره‌مندی از قابلیت شبکه ییز در مدل‌سازی یادگیرنده و طراحی سامانه آموزش‌یار هوشمند و شبکه ییز در قالب کارگزاری تصمیم‌گیرنده طرح و بررسی خواهد شد.</p> <p>زمان برگزاری: ۱۵ بهمن مدرس: خانم مهندس صابری هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>	<p>راهبردهای بهینه‌سازی و بازاریابی در محیط وب</p> <p>هدف کلی این دوره آشنایی با راهبردها و صورت‌دستی و حفظ رتبه‌های بالا در موتورهای جستجوگر و استفاده از توان موتورهای جستجو و اینترنت برای بازاریابی است. در این دوره دانشجویان با تحلیل یک وبگاه و تدوین راهبرد ارتقای رتبه آن در موتورهای جستجو، تشخیص اشتباهات طراحی وبگاه و رفع آنها و استفاده از توان موتورهای جستجو در فرآیند جذب و حفظ مشتریان آشنا خواهند شد.</p> <p>زمان برگزاری: ۱۲ و ۱۳ بهمن مدرس: آقای مهندس انوشه هزینه برگزاری: ۱.۰۰۰.۰۰۰/۱ ریال</p>

آدرس: ۱. تهران خیابان انقلاب، چهارراه فلسطین، شماره ۱۰۹۰، مدیریت آموزش
۲. تهران خیابان انقلاب، خیابان فلسطین جنوبی، کوچه خواجه نصیر، پلاک ۱۱، ورودی پارکینگ پژوهشگاه (پنجشنبه‌ها)

برای دریافت اطلاعات بیشتر و ثبت نام به نشانی <http://edu.irandoc.ac.ir>
مراجعه و با شماره تلفن‌های ۰۲۱۶۶۹۴۹۰۰، ۰۲۱۶۶۹۴۹۰۰، ۰۲۱۶۶۹۴۹۰۰، ۰۲۱۶۶۹۴۹۰۰، ۰۲۱۶۶۹۴۹۰۰ تماس حاصل فرمائید.