

(هسته اوردهای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان فارس در ذمینه نرم افزار جامع مدیریت کتابخانه ای و مراکز اطلاع رسانی پزشکی)

| سخنران | موضوع سخنرانی | ساعت سخنرانی |
|--|--|--------------|
| | قرآن و سرود ملی | ۸:۳۰-۸:۴۵ |
| دکتر غلامرضا حاتم- معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز | خوش آمد گویی | ۸:۴۵-۹ |
| دکتر هدایت الله فقیه- مدیر آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه علوم پزشکی شیراز | ویژگی های یک نرم افزار مناسب لر لحاظ سیستم نرم افزاری، ساخت افزاری، هزینه، انتظاف پذیری و متمرکز بودن | ۹-۹:۳۰ |
| بروفسور مرتضی کوکبی- عضو هیأت علمی گروه کتابداری دانشگاه شهید چمران اهواز | معرفی مارک ایولن و مارک ۲۱ و قابلیت آن ها در نرم افزار های کتابخانه ای | ۹:۳۰-۱۰ |
| | پذیرایی و استراحت | ۱۰-۱۰:۳۰ |
| عهدی حاج ابراهیمی- کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | بهره گیری از کارآمدترین استانداردهای کشوری و جهانی کتابداری | ۱۰:۳۰-۱۰:۴۵ |
| عهدی حاج ابراهیمی- کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | امکان استفاده از پروتکل ۲۳۹۵۰ در میان کتابخانه های دانشگاه و امکان گسترش آن در سطح کشور و جهان | ۱۰:۴۵-۱۱ |
| محمد قاسم پور- کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی | مدیریت متمرکز نرم افزار | ۱۱-۱۱:۱۵ |
| سعیده مولودی- کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | ایجاد فهرستگان مشتق گیان کتابخانه ها | ۱۱:۱۵-۱۱:۳۰ |
| نگار فیروزی- کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | امکانات اختصاصی جهت مدیریت نشریات، پایان نامه ها و مقالات | ۱۱:۳۰-۱۱:۴۵ |
| مهندس تیما حاجی باقری- تهاینده شرکت آوا افزار | کاهش چشمگیر هزینه ها و صرفه اقتصادی- توان تصحیح و انتقال اطلاعات از سیستم های فعلی به سیستم جدید | ۱۱:۴۵-۱۲ |
| | تماز و تاهر | ۱۲-۱۳:۳۰ |
| | کارگاه آشنایی با نرم افزار جامع مدیریت کتابخانه ای کوها (معرفی امکانات، ویژگی ها و آموزش کار با سیستم) | ۱۳:۳۰-۱۴:۱۵ |
| مهندس مهیار مستوفی- مدیر عامل شرکت آوا افزار | برنامه ریزی آینده (پیاده سازی سیستم RFID، کتابخانه دیجیتال، نرم افزار تعاملی) | ۱۴:۱۵-۱۴:۴۵ |
| | پرسش و پاسخ | ۱۴:۴۵-۱۵:۰۰ |



معرفی دوره‌های آموزشی نیمة اول بهمن ماه ۱۳۹۰

آشنایی با نرم‌افزار تحلیلی داده‌های کیفی ان ویوو (NVivo)

هدف از برگزاری این کارگاه آشنایی با نرم‌افزار ان ویوو و نحوه بکارگیری این نرم‌افزار برای تحلیل داده‌های کیفی است. انتظار می‌رود دانشپذیران این دوره توانند ضمن استفاده از این نرم‌افزار جهت تحلیل داده‌های کیفی از قابلیت‌های دیگر این برنامه بیشتر آگاهی پیدا کنند.

زمان برگزاری: ۹ بهمن مدرس: آقای دکتر صدیقی هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

نقد نوشتۀ‌های علمی: با تأکید بر نقد کتاب

هدف از برگزاری این دوره مهارت افزایی در نقد نویسی، مهارت افزایی در شناخت منابع معتبر از نامعتبر و کمک به افزایش تغییر انتقادی است و پیش‌بینی می‌شود که بعد از اتمام دوره فرآگیران توانند مهارت خود را بوسیله یک نقد علمی، داوری نوشتۀ‌های علمی و انتخاب منابع مناسب برای کتابخانه‌ها و سایر مراکز اطلاعاتی ارتقا دهند.

زمان برگزاری: ۸ بهمن مدرس: آقای دکتر مظلومی هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

شیوه‌نامی طراحی و اجرای پرسنلستامدهای اینترنتی

آشنایی با مفاهیم کلی مدل حامع نظام اطلاعاتی آرشیوی باز (آی.آی.اس) هدف اصلی این دوره، توانمندسازی دانشپذیران برای طراحی پرسنلستامدهای اینترنتی و نظرسنجی در محیط وب، ارسال پرسنلستامدها و دریافت پاسخ‌ها و چگونگی آمارگیری به صورت خودکار است. دانشپذیران پس از این کارگاه آموزشی قادر خواهد بود پرسنلستامدهای تحقیق مورد نظر خود را در محیط اینترنت با ارزارهای سرع و دقیق طراحی کرده، سپس آن را در وب‌نوشت و ونگاه متشه رکند، همچنین می‌تواند از طریق زبانه آن را ارسال کند.

زمان برگزاری: ۱۱ بهمن مدرس: آقای دکتر سعیدی هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

زمان برگزاری: ۱۰ بهمن مدرس: آقای سلمانی هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

راهبردهای بهینه‌سازی و بازاریابی در محیط وب

آشنایی با نظریه بیز و شبکه بیزی و کاربرد آن در شخصی‌سازی محیط یادگیری الکترونیکی هدف این دوره یادگیری الکترونیکی، محیط‌های یادگیری هوشمند، سامانه‌های آموزشی هوشمند، اختصار بیز، نظریه بیز، معرف مدل‌های ترمیم (گرافیکی) احتمالی و شبکه بیز، روش‌های ساخت شبکه بیز، استنتاج در سکته بیز، تفسیر و یادگیری بیز، برآورد سلسلی شبکه بیز، تلفیق شبکه بیز با مطلق فارزی، بهره‌مندی از قابلیت سکته بیز در مدل‌سازی یادگیرنده و طراحی سامانه آموزشی هوشمند و شبکه بیز در قالب کارگزاری تضمیم گیرنده طرح و بررسی خواهد شد.

هدف کلی این دوره آشنایی با رهارها و قوی دستیابی و حفظ رسمهای بالا در موتورهای جستجوگر و استفاده از توان موتورهای جستجو و اینترنت برای بازاریابی است. در این دوره دانشپذیران با تحلیل یک ونگاه وندویں راهبرد ارتقای رتبه آن سرموتورهای جستجو، تشخیص اشاهدات طراحی ونگاه و دریغ آنها و استفاده از توان موتورهای جستجو در فرآیند جدب و حفظ مشتریان آشای خواهد شد.

زمان برگزاری: ۱۲ و ۱۳ بهمن مدرس: آقای مهندس افشه هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

زمان برگزاری: ۱۴ و ۱۵ بهمن مدرس: خانم مهندس صبوری هزینه برگزاری: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

آدرس: ۱. تهران خیابان انقلاب، چهارراه فلسطین، شماره ۱۰۹۰، مدیریت امور زمین

۲. تهران خیابان انقلاب، خیابان فلسطین جنوبی، کوچه خواجه نصیر، بلاک ۱۱، ورودی بارگین پژوهشگاه (بنچ نشیده)

برای دریافت اطلاعات بیشتر و ثبت نام به نشانی <http://edu.irandoc.ac.ir>

مراجعه و با پاسخگیر تلفن های ۰۲۶۴۹۴۰۰۰۰، ۰۲۶۴۹۴۵۱۴۳۰، ۰۲۶۴۹۴۵۱۵۰۰۰۰ و ۰۲۴۸۳۵۲۳۵۰ تعاون حاصل فرمایند.