

برگزاری دوره پودمانی چهار روزه با عنوان: "یادگیری ترکیبی ارتقا یافته با فناوری" - با همکاری اساتید دانشگاه علوم پزشکی شیراز ویژه دانشگاه علوم پزشکی ارومیه با امتیاز دانش افزایی اساتید به میزان ۵۰ ساعت

شنبه ۱۴۰۳/۶/۲۴	عنوان	مدرس	شیوه ارائه
۸:۰۰ - ۹:۰۰	یادگیری مبتنی بر موبایل و شبکه های اجتماعی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	سخنرانی تعاملی
۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	اصول طراحی و ارزشیابی اپلیکیشن	دکتر زهرا کریمیان	سخنرانی تعاملی
استراحت و پذیرایی			
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰			
۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰	شیوه نگارش سناریو در طراحی اپلیکیشن	دکتر منیژه هوشمندجا	سخنرانی تعاملی
۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	معرفی سایت های تولید اپلیکیشن		سخنرانی / نمایش
یکشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۵	عنوان	مدرس	شیوه ارائه
۸:۰۰ - ۹:۰۰	کاربرد شبیه سازی در علوم پزشکی با نگاهی به واقعیت مجازی و افزوده	دکتر زهرا کریمیان	سخنرانی تعاملی
۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	اصول طراحی آموزشی در شبیه سازی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	سخنرانی تعاملی
استراحت و پذیرایی			
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰			
۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰	نکاتی در طراحی سناریو و محتوای شبیه سازی	دکتر مانوش مهربانی	سخنرانی تعاملی
۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	معرفی اپلیکیشن های مرتبط با شبیه سازی الکترونیکی	دکتر منیژه هوشمندجا	سخنرانی تعاملی
دوشنبه ۱۴۰۳/۶/۲۶	عنوان	مدرس	شیوه ارائه
۸:۰۰ - ۹:۰۰	هوش مصنوعی و ارزشیابی مبتنی بر Learning Analytic	دکتر منیژه هوشمندجا	سخنرانی تعاملی
۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	ابزارهای تعاملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری	دکتر مانوش مهربانی	سخنرانی / نمایش
استراحت و پذیرایی			
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰			
۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰	ابزارهای تعاملی پژوهشی و مدیریت کلاس درس	دکتر زهرا کریمیان	سخنرانی / نمایش
۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	چالش های اخلاقی و هوش مصنوعی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	بحث
سه شنبه ۱۴۰۳/۶/۲۷	عنوان	مدرس	شیوه ارائه
۸:۰۰ - ۹:۰۰	ویژگی محصول آموزشی و فرایند ایده تا محصول	دکتر زهرا کریمیان	سخنرانی تعاملی
۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	نگارش یک RFP	دکتر مانوش مهربانی	سخنرانی تعاملی
استراحت و پذیرایی			
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰			
۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	معرفی پروژه ها و سناریو ها	شرکت کنندگان و مدرسین	ارائه و نمایش

پیش نیاز (آموزش غیر همزمان و محتواهای الکترونیکی چندرسانه ای)

شیوه ارائه	مدرس	عنوان	بارگذاری بر روی سامانه نوید Navid.sums.ac.ir
محتوای چند رسانه ای	دکتر ناهید ظریف صنایعی	ویژگی های مدرس مجازی	
محتوای چند رسانه ای	دکتر زهرا کریمیان	هفت مدل یادگیری ترکیبی	
محتوای چند رسانه ای	دکتر مانوش مهربانی	بازی و بازی گونه سازی	
محتوای چند رسانه ای	دکتر زهرا کریمیان	ارزشیابی در محیط الکترونیکی با نگاهی به امنیت آزمون ها	

فعالیت یادگیری: ارائه یک سناریوی مبتنی بر بازی، اپلیکیشن، هوش مصنوعی یا شبیه سازی به صورت گروه های سه نفره

لینک ورود به جلسه: <https://www.skyroom.online/ch/umsu/fdc>

لینک ثبت نام برای دریافت گواهی: <https://fd.umsu.ac.ir>

آدرس سامانه نوید دانشگاه علوم پزشکی ارومیه <https://navid.umsu.ac.ir>