

کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری TEL و EDC دانشگاه علوم پزشکی ارومیه برگزار مینماید:

مجموعه دوره های کوتاه مدت سلامت دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی با امتیاز دانش افزایی برای اساتید

روزهای سه شنبه هر هفته از ساعت ۱۲ الی ۱۴ ظهر - از تاریخ ۱۹ دی ماه لغایت ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

آدرس لینک ثبت نام در دوره ها فقط برای اساتید با صدور گواهی دانش افزایی :

<https://fd.umsu.ac.ir>

آدرس لینک اسکای روم:

(شرکت در وبینار، برای سایر علاوه مندان آزاد است.)



ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ / نحوه برگزاری	نام و نام خانوادگی مدرس	مدت زمان برگزاری	مرقبه علمی / رشته تحصیلی / هیأت علمی گروه ... / سمت مدرس	عکس مدرس	عنوان پکیج کارگاه
۱	نقشه راه هوش مصنوعی در علوم پزشکی (تأثیر هوش مصنوعی بر آینده علوم پزشکی)	۳ شنبه ۱۹ دیماه ساعت ۱۴-۱۲ / مجازی در بستر اسکای روم	آقای دکتر سعید اسلامی	۲ ساعت	مدیر گروه انفورماتیک پزشکی استاد تمام گروه انفورماتیک پزشکی دکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه آمستردام هلند دکتری داروسازی		هوش مصنوعی (AI) را به کلاس های درس علوم پزشکی پیاوید (۱۰ ساعت)
	هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در آموزش پزشکی	۳ شنبه ۲۶ دیماه ساعت ۱۴-۱۲ (مجازی در بستر اسکای روم)	خانم دکتر تکتم دهقانی	۲ ساعت	دکتری کامپیوتر از دانشگاه فردوسی مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد		

کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری TEL و EDC دانشگاه علوم پزشکی ارومیه برگزار مینماید:

مجموعه دوره های کوتاه مدت سلامت دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی با امتیاز دانش افزایی برای اساتید

روزهای سه شنبه هر هفته از ساعت ۱۲ الی ۱۴ ظهر - از تاریخ ۱۹ دی ماه لغایت ۱۴۰۲ اسفند ماه

آدرس لینک ثبت نام در دوره ها فقط برای اساتید با صدور گواهی دانش افزایی :

<https://fd.umsu.ac.ir>



(شرکت در وبینار، برای سایر علاوه مندان آزاد است.)

	کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد	آقای محمد رضا حسین خانی	۲ ساعت	۳ شنبه ۳ بهمن ماه ساعت ۱۴-۱۲ (مجازی در بستر اسکای روم)	مدل های پردازش زبان طبیعی و مفاهیم چت بات ها در آموزش و پژوهش
	کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی از دانشگاه تربیت مدرس	خانم فاطمه یادگاری	۲ ساعت	-۱۲ شنبه ۱۰ بهمن ساعت ۱۴/مجازی در بستر اسکای روم	تولید محتوا با استفاده از ابزارهای هوشمند
	دکتری کامپیوتر از دانشگاه آزاد مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد	خانم دکتر راهله قوچان نژادنورنیا	۲ ساعت	۳ شنبه ۱۷ بهمن ساعت ۱۴-۱۶/مجازی در بستر اسکای روم	ابزارهای هوش مصنوعی و چت بات ها در پژوهش

مجموعه دوره های کوتاه مدت سلامت دیجیتال و هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی با امتیاز داشت افزایی برای اساتید

روزهای سه شنبه هر هفته از ساعت ۱۲ الی ۱۴ ظهر - از تاریخ ۱۹ دی ماه لغایت ۱۴ اسفند ماه ۱۴۰۲

آدرس لینک ثبت نام در دوره ها فقط برای اساتید با صدور گواهی دانش افزایی :
<https://fd.umsu.ac.ir>

آدرس لینک اسکای روم:
<https://www.skyroom.online/ch/umsu/fdc>

(شرکت در وبینار، برای سایر علاقه مندان آزاد است.)



<p>۱ گونه پذیرشی داده های پزشکی عملیاتی کنیم (۱۲ ساعت)</p>		<p>دکتری کامپیوتر از دانشگاه آزاد مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد</p>	<p>خانم دکتر راهله قوچان نژادنورنیا</p>	<p>۶ ساعت</p>	<p>سه شنبه ۷ اسفند ماه <u>ساعت ۱۴-۸ / حضوری</u></p>	<p>بخش اول: مقدمه و مفاهیم پایتون، انواع داده ها</p>	<p>۲</p>
		<p>کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی از دانشگاه تربیت مدرس</p>	<p>خانم فاطمه یادگاری</p>	<p>۶ ساعت</p>	<p>سه شنبه ۱۴ اسفند ماه <u>ساعت ۱۴-۸ / مجازی در بستر اسکای روم</u></p>	<p>بخش دوم: معرفی کتابخانه Numpy کاربردی</p>	
						<p>بخش سوم: معرفی کتابخانه Matplot کاربردی</p>	