

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: <https://www.skyroom.online/ch/umsu/fdc>

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



ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ / نحوه برگزاری	مدت زمان برگزاری	نام و نام خانوادگی مدرس	مرتبه علمی / رشته تحصیلی / هیأت علمی گروه ... / سمت مدرس	عکس مدرس	عنوان بکچ کارگاه
۱	جلسه اول: نقشه راه هوش مصنوعی در علوم پزشکی (تأثیر هوش مصنوعی بر آینده علوم پزشکی)	۳شنبه ۱۹ دیماه ساعت ۱۲-۱۴ / مجازی در بستر اسکای روم	۲ ساعت	آقای دکتر سعید اسلامی	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 بیاورید (۱۰ ساعت)
	جلسه دوم: هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در آموزش پزشکی	۳شنبه ۲۶ دیماه ساعت ۱۲-۱۴ (مجازی در بستر اسکای روم)	۲ ساعت	خانم دکتر تکتیم دهقانی	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 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.)



	کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد	آقای محمدرضا حسین خانی	۲ ساعت	۳شنبه ۳ بهمن ماه ساعت ۱۲-۱۴ (مجازی در بستر اسکای روم)	جلسه سوم: 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	۳شنبه ۱۰ بهمن ساعت ۱۲- ۱۴/مجازی در بستر اسکای روم	جلسه چهارم: 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	۳شنبه ۱۷ بهمن ساعت ۱۴-۱۶/مجازی در بستر اسکای روم	جلسه پنجم: ابزارهای هوش مصنوعی و چت بات ها در پژوهش

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: <https://www.skyroom.online/ch/umsu/fdc>

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



چگونه با پایتون، رویکرد هوش مصنوعی را در داده های پزشکی عملیاتی کنیم (۱۲ ساعت)



دکتری کامپیوتر از دانشگاه آزاد مشهد
پسادکتری انفورماتیک پزشکی از
دانشگاه علوم پزشکی مشهد

خانم دکتر راهله
قوچان نژادنورنیا

۶ ساعت

سه شنبه ۷ اسفند ماه
ساعت ۸-۱۴/حضور
سالن EDC

بخش اول: مقدمه و مفاهیم
پایتون، انواع داده ها



کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی از
دانشگاه تربیت مدرس

خانم فاطمه یادگاری

۶ ساعت

سه شنبه ۱۴ اسفند ماه
ساعت ۸-۱۴/مجازی در
بستر اسکای روم

بخش دوم: معرفی کتابخانه
کاربردی Numpy

بخش سوم: معرفی کتابخانه
کاربردی Matplot