



سلسله وبینارهای هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی با امتیاز دانش افزایی برای اساتید

پنجشنبه های هر هفته از ساعت ۱۰ تا ۱۳ ظهر - پنجشنبه ۱۹ مرداد لغایت ۳۰ شهریور 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>

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ / نحوه برگزاری	مدت زمان برگزاری	نام و نام خانوادگی مدرس	مرتبه علمی/ارشته تحصیلی/هیات علمی گروه.../سمت مدرس	عکس مدرس
۱	هوش مصنوعی و آینده آموزش و پژوهش دانشگاهی	پنجشنبه ۱۹ مرداد/ مجازی در بستر اسکای روم	۳ ساعت	سعید اسلامی	مدیر گروه انفورماتیک پزشکی استاد تمام گروه انفورماتیک پزشکی دکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه آمستردام هلند دکتری داروسازی	
				تکتم دهقانی	دکتری کامپیوتر از دانشگاه فردوسی مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد	
۲	آشنایی با مفاهیم هوش مصنوعی و یادگیری ماشین با تمرکز بر کاربرد آن در علوم پزشکی	پنجشنبه ۲۶ مرداد/ مجازی در بستر اسکای روم	۳ ساعت	راحله قوچان نژاد	دکتری کامپیوتر از دانشگاه آزاد مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد	

	<p>دکتری کامپیوتر از دانشگاه فردوسی مشهد پسادکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد</p>	<p>سعید اسلامی تکتم دهقانی</p>	<p>۳ ساعت</p>	<p>پنجشنبه ۲ شهریور/ مجازی در بستر اسکای روم</p>	<p>مقدمه ای بر مدل‌های هوشمند پیشگویی در علوم پزشکی</p>	<p>۳</p>
	<p>دکتری مهندسی پزشکی</p>	<p>دکتر محمدمین امیری</p>	<p>۲ ساعت</p>	<p>پنجشنبه ۹ شهریور/ مجازی در بستر اسکای روم</p>	<p>کاربرد مصورسازی و واقعیت مجازی در علوم پزشکی</p>	<p>۴</p>
	<p>مدیر گروه انفورماتیک پزشکی استاد تمام گروه انفورماتیک پزشکی دکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه آمستردام هلند دکتری داروسازی</p>	<p>دکتر سعید اسلامی</p>	<p>۲ ساعت</p>	<p>پنجشنبه ۱۶ شهریور/ مجازی در بستر اسکای روم</p>	<p>آینده دانشگاه‌های علوم پزشکی در حوزه فناوری های هوشمند</p>	<p>۵</p>
	<p>استادیار گروه انفورماتیک پزشکی دکتری انفورماتیک پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مشهد</p>	<p>دکتر شکوفه اعلائی</p>	<p>۳ ساعت</p>	<p>پنجشنبه ۳۰ شهریور/ مجازی در بستر اسکای روم</p>	<p>بازی سازی در علوم پزشکی، مفاهیم و کاربردها</p>	<p>۶</p>