



ارکان همایش:

رئیس همایش: دکتر مهدی باقری فرد

نایب رئیس همایش: دکتر احسان شریفی پور

رئیس دبیر خانه همایش: دکتر بهزاد ادهمی

دبیر علمی: دکتر رضا شروین بدو

دبیر اجرایی: دکتر ابراهیم کلانتر مهرجردی

دبیر خانه دائمی همایش و جشنواره ملی شیخ الرئیس: مرکز ملی تحقیقات

راهبردی آموزش علوم پزشکی

گروه هدف: کلیه مشمولین جامع آموزش مداوم علوم پزشکی

ظرفیت تعداد شرکت کنندگان مشمولین باز آموزی: ۱۵۶۰ نفر

مرکز همایش های بین المللی رازی (یکم لغایت سوم آذرماه ۱۴۰۲)

سالن شماره ۲

برنامه های روز اول - چهارشنبه ۱ آذر ۱۵:۳۰ - ۸:۳۰			
ردیف	عنوان برنامه	مجری	ساعت
۲	پنل ۱: تکنیک و ابزارهای هوشمند در آموزش تشخیص سرطان سینه	خانم دکتر نفیسی	۱۰:۳۰ - ۸:۳۰
۳	سخنرانی ۱: بررسی ابعاد آموزش علوم پزشکی در محیط متاورس	مهندس پوریا شرفی	۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰
۴	پذیرایی	تشریفات (کمیته اجرایی)	۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰
۵	پنل ۲: تکنیک و ابزارهای هوشمند در آموزش تشخیص سرطان مغز	دکتر امین جهانبخشی	۱۲:۳۰ - ۱۱:۰۰
	سخنرانی ۲: بررسی ابعاد آموزش علوم پزشکی و مهارتهای وابسته با استفاده از محصولات هوش مصنوعی در پزشکی	دکتر فرشاد امجد	۱۳:۰۰ - ۱۲:۳۰
۷	نماز و نهار	تشریفات (کمیته اجرایی)	۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰
۸	پنل ۳: فناوری های نوین آموزشی در تحلیل تصاویر دندان پزشکی	خانم دکتر شبستری	۱۵:۳۰ - ۱۴:۰۰

مرکز همایش های بین المللی رازی (یکم لغایت سوم آذرماه ۱۴۰۲)

سالن شماره ۲

برنامه های روز دوم - پنجشنبه ۲ آذر ۱۵:۳۰ - ۸:۳۰			
ردیف	عنوان برنامه	مجری	ساعت
۲	پنل ۴: آنکولوژی و روش های نوین آموزشی مبتنی بر هوش مصنوعی	دکتر انوشیروانی	۹:۳۰-۸:۰۰
۳	سخنرانی ۳: حاکمیت داده در پزشکی با بکارگیری هوش مصنوعی	دکتر مسعود مظلوم	۱۰:۰۰-۹:۳۰
۴	پذیرایی	تشریفات (کمیته اجرایی)	۱۰:۳۰-۱۰:۰۰
۵	پنل ۵: آموزش تشخیص عارضه های چشمی با استفاده از تکنیک های پردازش تصاویر	دکتر خلیل قاسمی فلاورجانی	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰
۶	سخنرانی ۴: تدوین سرفصل های آموزشی برای آموزش هوش مصنوعی در سلامت	دکتر الناز امانزاده	۱۲:۳۰-۱۲:۰۰
۷	نماز و نهار	تشریفات (کمیته اجرایی)	۱۴:۰۰-۱۲:۳۰
۸	سخنرانی ۵: بررسی چالشهای اخلاقی در حوزه آموزش علوم پزشکی با استفاده از هوش مصنوعی	دکتر شهرام صمدی	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰
۹	پنل ۶: فناوری های نوین آموزشی در تصویربرداری سلولی و مولکولی	دکتر داوود احمدوند	۱۶:۰۰-۱۴:۳۰

برنامه کارگاههای آموزشی

چهارشنبه ۱ آذر

سالن شماره ۵ (دارای امتیاز توانمند سازی کشوری)			
۱۶:۰۰-۸:۰۰			
ردیف	عنوان برنامه کارگاه	مدرس	ساعت
۱	Transforming medical education: Gamification and virtual reality for enhanced learning and skill development	دکتر سیاوش مهدی قلی زاده	۱۲:۰۰-۸:۰۰
	نماز و نهار		۱۴:۰۰-۱۲:۰۰
۲	نقش تکنولوژی در یادگیری شخصی سازی شده	دکتر شیوا قلی زاده، دکتر سکینه آقازاده، دکتر اسحاق مرادی	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰

سالن شماره ۶			
ردیف	عنوان برنامه کارگاه	مجری	ساعت
۳	معرفی شبکه های عصبی عمیق برای پردازش تصاویر پزشکی	دکتر اهورا زاهدی	۱۰:۰۰-۸:۰۰
۴	Good Clinical Practice - randomized controlled trial	دکتر حمیدیه-دکتر نگین زارع- دکتر امینی پویا	۱۲:۰۰-۱۰:۰۰
	نماز و نهار		۱۴:۰۰-۱۲:۰۰
۵	استفاده از هوش مصنوعی در تولید محتوی برای آموزش در پژوهش علوم پزشکی	دکتر الناز امانزاده	۱۶:۰۰-۱۴:۰۰

برنامه کارگاههای آموزشی

پنجشنبه ۲ آذر

سالن شماره ۵ (دارای امتیاز توانمند سازی کشوری) ۱۶:۰۰-۸:۰۰			
ردیف	عنوان برنامه کارگاه	مدرس	ساعت
۶	هوش مصنوعی را به کلاس درس بیاوریم	دکتر تکتیم دهقانی، دکتر سعید اسلامی، دکتر هانیه مستور، راحله قوچان زاده	۱۲:۰۰-۸:۰۰
	نماز و نهار		۱۴:۰۰-۱۲:۰۰
۷	بازی سازی آموزشی با استفاده از MIT App Inventor	فرمند فرزین	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰

سالن شماره ۴ (دارای امتیاز توانمند سازی کشوری)			
ردیف	عنوان برنامه	مجری	ساعت
۱۰	Learning Analytics ویژه معاونین و مدیران	دکتر احسان طوفانی نژاد	۱۶:۰۰-۱۴:۰۰
سالن شماره ۶			
ردیف	عنوان برنامه	مجری	ساعت
۸	کارگاه ۳: آموزش استفاده از ابزارهای پردازش تصاویر پزشکی	دکتر زینب برزگر	۱۰:۰۰-۸:۰۰
۹	کارگاه ۴: آشنایی با شبکه های زیستی با استفاده از علوم بیوانفورماتیک	دکتر نازنین حسین خان	۱۳:۰۰-۱۰:۰۰
	نماز و نهار		۱۴:۰۰-۱۳:۰۰
۱۰	کارگاه ۴: حفظ نوآوری در ایده پردازی در هوش مصنوعی	دکتر الناز امانزاده	۱۶:۰۰-۱۴:۰۰

برنامه کارگاههای آموزشی

جمعه ۳ آذر

سالن شماره ۵ (همراه با امتیاز توانمند سازی کشوری) ۱۶:۰۰-۸:۰۰			
ردیف	عنوان برنامه	مدرس	ساعت
۱۱	تولید محتوا توسط هوش مصنوعی	دکتر علی بهمنش	۱۲:۰۰-۸:۰۰
	نماز و نهار		۱۴:۰۰-۱۲:۰۰
۱۲	طراحی آموزش مبتنی بر شبیه سازی	دکتر احسان طوفانی نژاد	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰

سالن شماره ۶			
ردیف	عنوان برنامه	مجری	ساعت
۱۴	کارگاه ۳: آشنایی با انواع داده های عمیق در پزشکی	دکتر نازنین حسین خان	۱۱:۰۰-۸:۰۰

کارگاه‌های حضوری دانشجویی: (سالن شماره ۷)

ردیف	عنوان کارگاه	محتوای کارگاه	مدرس	تاریخ برگزاری
۱	شخصیت کارآفرینی	شبکه سازی، تیم سازی	دکتر صلواتی زاده	۱ آذر
۲	اصول مدیریت کسب و کارها	دیدگاه‌های مدیریت موفق و موثر مدیریت کارا و اثربخش برای سازمان کوچک برنامه‌ریزی و سازمان‌دهی سازمانی رهبری و کنترل سازمان فرآیند مدیریت استراتژیک روش‌ها و ابزارهای تحلیل محیط بیرون و درون سازمان تدوین استراتژی‌های کاربردی دسته‌بندی انواع استراتژی‌ها	دکتر حسین نژاد	۱ آذر
۳	واقعیت‌ها در مورد کسب و کار های حوزه فناوری نوین آموزش پزشکی چیست؟	موانع و چالش‌های این حوزه وضعیت کشورمان در بازار منطقه ای و جهانی تجارب موفق در این حوزه معرفی فناوری‌های موجود در دنیا	دکتر محمد مهدی حیدری	۲ آذر
۴	مدیریت بازاریابی	تعریف بازاریابی نحوه تدوین استراتژی‌های بازاریابی موفق در حوزه سلامت	دکتر حسین نژاد	۲ آذر
۵	نقشه راه هوش مصنوعی در علوم پزشکی		دکتر اسلامی	۳ آذر
۶	نمونه از کاربرد هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی	سامانه هوشمند پیش بینی عملکرد دانشجویان در آزمون‌های حیاتی آموزش پزشکی	دکتر اسلامی دکتر دهقانی دکتر مستور	۳ آذر

کارگاههای غیر حضوری (آنلاین) دانشجویی:

ردیف	عنوان کارگاه	محتوای کارگاه	مدرس	تاریخ و ساعت
۱	شخصیت کارآفرینی	مهارت های نرم مورد نیاز برای یک کارآفرین (هوش هیجانی، تاب آوری سازمانی، مهارت حل مسئله مذاکره، سخنوری و فن بیان،)	مهندس ابوالفضل صلواتی زاده	
۲	آشنایی با مبانی کارآفرینی	۱. کسب و کار ، استارت آپ ، کارآفرینی چیست؟ تفاوت آنها در چیست؟ ۲. برای راه اندازی یک کسب و کار چه مراحل وجود دارد؟ ۳. از چه نهاد هایی برای راه اندازی کسب و کار می توان کمک گرفت؟ ۴. برای راه اندازی یک کسب و کار استارت آپی به طور خلاصه چه مراحل را طی میکنیم؟ ۵. معرفی MVP و چرخه بازخورد محصول	دکتر حسین نژاد	
۳	کارآفرینی در حوزه سلامت	کارآفرینی در حوزه سلامت، مزایا و چالش ها چگونگی کشف فرصت های این حیطه وضعیت آن در داخل کشور بررسی کسب و کار های موفق آینده بازار	دکتر براتی	
۴	بوم مدل کسب و کار و مدل های درآمدی + یک تمرین	آموزش ۹ جز بوم کسب و کار آموزش انواع مدل های درآمدی	دکتر براتی	
۵	مفاهیم شبیه سازی و کسب و کار های مرتبط به آن	تعریف چشم انداز فرصت ها	دکتر طوفان نژاد	
۶	آشنایی با مبانی آینده پژوهی	آشنایی با علم آینده پژوهی - آشنایی با چرخ آینده و نحوه ترسیم آن کاربرد علم آینده پژوهی در خلق ارزش های کارآفرینانه	دکتر رضا دهنویه	
۷	هوش مصنوعی را به کلاس علوم پزشکی بیاورید.	آشنایی شرکت کنندگان با اصول هوش مصنوعی و یادگیری ماشینی معرفی پلتفرم های یادگیری شخصی سازی شده مبتنی بر هوش مصنوعی معرفی دستیاران مجازی، چت بات ها و کاربرد های آنها در آموزش علوم پزشکی معرفی کاربرد تجزیه و تحلیل داده های یادگیری مبتنی بر هوش مصنوعی در آموزش علوم پزشکی	دکتر اسلامی دکتر دهقانی دکتر قوچان نژاد دکتر مستور	
۸	هوش مصنوعی در تحلیل و مصورسازی تصاویر پزشکی	آشنایی با پلتفرم های جذاب هوش مصنوعی (DALL-E و Midjourney) آشنایی با ابزار ها و کتابخانه های پایتون (پیاده سازی چند پروژه عملی)	دکتر قوچان نژاد	