



شرح برنامه - محل برگزاری: سالن اصلی همایش				زمان بندی
قرائت قران و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران				۸:۳۰-۸:۳۵
پخش کلیپ بیانات مقام معظم رهبری				۸:۳۵-۸:۴۰
خیرمقدم دکتر علوی - دبیر کنفرانس				۸:۴۰-۸:۵۰
پخش سرود دانشگاه شهید چمران اهواز				۸:۵۰-۹:۰۰
خیر مقدم دکتر آخوندعلی - رئیس محترم دانشگاه شهید چمران اهواز				۹:۰۰-۹:۱۵
پخش تیزر حامیان				۹:۱۵-۹:۲۰
خیر مقدم حجت الاسلام والمسلمین عادل نژاد - رئیس محترم نهاد رهبری در دانشگاه های استان خوزستان				۹:۲۰-۹:۳۵
پخش تیزر حامیان				۹:۳۵-۹:۴۰
سخنرانی دکتر خوانساری - معاون محترم وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران				۹:۴۰-۱۰:۰۰
پخش تیزر حامیان				۱۰:۰۰-۱۰:۰۵
افتتاحیه نمایشگاه و پذیرایی میان وعده				۱۰:۰۵-۱۰:۳۰
محل برگزاری: سالن کتابخانه	محل برگزاری: مجازی	محل برگزاری: سالن B	محل برگزاری: سالن اصلی همایش	
نشست تخصصی سازمان نظام صنفی رایانه ای خوزستان	ارائه مقالات پیوست ۱	کارگاه تداوم کسب و کار با کمک هوش مصنوعی برگزارکننده: مرکز آپا دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه کننده: مهندس سرکهیکی مدیر مرکز آپا دانشگاه شهید چمران اهواز و مهندس عاقلی مدیر دپارتمان هوش مصنوعی آکادمی دوران	نشست آینده پژوهی هوش مصنوعی • دبیر نشست: دکتر سیدعنایت اله علوی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز • عضو نشست: دکتر مرجان نادران طحان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز • عضو نشست: دکتر بابک مختاری رئیس سابق پارک علم و فناوری خوزستان، عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی دانشگاه، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز • عضو نشست: دکتر علیرضا ملکی جهان مدیرکل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب غرب • عضو نشست: دکتر حسین بوعداز مدیر واردات و سفارشات و انبار شرکت فولاد خوزستان • عضو نشست: دکتر رضا آبدیده مدیر تحقیق و توسعه شرکت فولاداکسین خوزستان	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
Keynote: PROF. DR. ROMAN OBERMAISSER – University of Siegen				۱۲:۰۰-۱۳:۰۰
Title: Adaptation of Time-Triggered Systems using Neural Networks for Schedule Inference Link: https://www.skyroom.online/ch/saco/7ceitconf				
نماز و پذیرایی ناهار				۱۳:۰۰-۱۴:۳۰



محل برگزاری: سالن کتابخانه	محل برگزاری: مجازی ۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	محل برگزاری: سالن B ۱۴:۳۰-۱۷:۰۰	محل برگزاری: سالن اصلی همایش ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰	
نشست تخصصی سازمان نظام صنفی رایانه ای خوزستان	ارائه مقالات پیوست ۲	کارگاه هوشمندسازی در صنایع ارائه کننده: دکتر مرتضی جادریان استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز	<p>نشست هوش مصنوعی صنعتی</p> <ul style="list-style-type: none"> • دبیر نشست: دکتر سیدعنایت اله علوی دانشگاه شهید چمران اهواز • عضو نشست: دکتر محمدجواد رشتی دانشگاه شهید چمران اهواز • عضو نشست: دکتر رضا مسیبی بهبهانی مدیرعامل شرکت مبتکران فناوری گستر اکسین • عضو نشست: مهندس علی اصغر پور مدیرعامل شرکت فاطر افکار فناوری • عضو نشست: مهندس جعفری دبیر کارگروه تحول دیجیتال پتروشیمی تندگویان • عضو نشست: مهندس علی حوری مدیر برق شرکت کشت و صنعت نیشکر دعبل خزاعی • عضو نشست: مهندس اشکان نظام پور مدیرفناوری اطلاعات شرکت برق منطقه ای خوزستان • عضو نشست: دکتر هادی محمدی رئیس اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری ایران 	
			<p>سخنرانی خانم دکتر الهام فراهانی</p> <p>مدرس دانشگاه صنعتی شریف و عضو هیات مدیره انجمن کامپیوتر ایران موضوع: راهبردهای جدید هوش مصنوعی: نگاهی به نوآوری‌ها و تحولات اخیر</p>	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
			<p>سخنرانی اختتامیه خانم دکتر نادران</p> <p>دبیر علمی دومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی</p>	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰
			<p>مراسم اختتامیه کنفرانس</p>	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰



محل برگزاری: به صورت مجازی لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/saco/7ceitconf مدیر نشست: خانم دکتر لوبیمی	۱۰:۳۰-۱۱:۳۰
بهبود عملکرد استخراج اطلاعات از متن با استفاده از تکنیک یادگیری تقویتی ارائه کننده: سمیرا حورعلی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
بررسی توانایی شبکه‌های عصبی پیچشی به منظور شناسایی علف‌های هرز ارائه کننده: مرتضی شریف	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
افزایش دقت طبقه بندی در تصاویر ماموگرافی از سرطان سینه با مجموعه داده های نامتعادل با استفاده از روش SMOTE ارائه کننده: زینب دلشاد گنجگاه	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
طراحی یک چت‌بات انگلیسی‌زبان جهت رفع مشکلات آموزشی دانشجویان بین‌الملل ارائه کننده: علی رضایی گزیک	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

محل برگزاری: به صورت مجازی لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/saco/7ceitconf مدیر نشست: خانم دکتر چینی پرداز	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰
بررسی اثر تشعشعات الکترومغناطیسی بر سلامت شهروندان ارائه راه کارهای مؤثر جهت کاهش مخاطرات انسانی در مواجهه با امواج ارائه کننده: علیرضا ملکی جهان	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
طراحی و پیاده سازی سخت‌افزاری هولتر هوشمند طبقه‌بندی کننده ضربان‌های سیگنال الکتروکاردیوگرام مبتنی بر شبکه عصبی کانولوشن عمیق ارائه کننده: سید محمد شجاعی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
مدل سازی زمانی و مکانی آتش‌سوزی جنگل‌های زاگرس با استفاده از شبکه عصبی حافظه طولانی کوتاه‌مدت کانولوشنالی (ConvLSTM) ارائه کننده: ادیب رحیمی	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
بهبود عملکرد سیستم‌های تشخیص حملات فیشینگ مبتنی بر همافزایی شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم بهینه سازی حسابی ارائه کننده: حمیدرضا اخلاقی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰