



برنامه زمان بندی اولین کنفرانس ملی دوسالانه کاربرد هوش مصنوعی در کنترل ترافیک



زمان بندی ارائه مقالات

کد رنگ های برنامه زمان بندی اولین کنفرانس ملی دوسالانه کاربرد هوش مصنوعی در کنترل ترافیک (AITC)	
رنگ	نوع رخداد
	رخدادهای عمومی (نماز، ناهار، استراحت و پذیرایی)
	ارائه مقالات (به صورت سخنرانی یا پوستر)
	رویدادهای متمرکز در سالن اصلی (افتتاحیه، اختتامیه، سخنرانی ها و ...)
	کارگاهها
	میزگردها
	نمایشگاه



زمان بندی کارگاهها

برنامه روز دوشنبه ۶ اسفند ماه						
ردیف	ساعت	تالار پیام اعظم	سالن خاتم	سالن مبین	سالن شهید سلیمانی	تالار فجر
۱	۸:۰۰ - ۸:۳۰	پذیرش				نمایشگاه
۲	۸:۳۰ - ۸:۴۵	قرآن و سرود				
۳	۸:۴۵ - ۹:۳۰	معارفه ایده شو				
۴	۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	ارائه ایده های اول تا پنجم				
۵	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰	پذیرایی و استراحت				
۶	۱۱:۰۰ - ۱۲:۱۵	ارائه ایده های ششم تا دهم قرعه کشی حضار معرفی ایده ها برتر				
۷	۱۲:۱۵ - ۱۳:۱۵	نماز و ناهار (زیر زمین)				
۸	۱۳:۱۵ - ۱۵:۱۵		کارگاه تجارب عملی موفق (موضوع: تجاری سازی ایده های مبتنی بر هوش مصنوعی)	کارگاه موضوعات ویژه (موضوع: امنیت در هوشمندی سازی و هوشمندی سازی در امنیت اطلاعات)	میزگرد تخصصی ۱ (موضوع: یکپارچه سازی سامانه هوشمند)	

برنامه روز سه‌شنبه ۷ اسفند ماه

ردیف	ساعت	تالار پیام اعظم	سالن خاتم	سالن امین	سالن مبین	سالن شهید سلیمانی	تالار فجر	زیر زمین
۱	۷:۳۰ - ۸:۱۵	پذیرش					نمایشگاه	
۲	۸:۱۵ - ۱۰:۴۵	مراسم افتتاحیه						
۳	۱۰:۴۵ - ۱۱:۱۵	پذیرایی و استراحت						
۴	۱۱:۱۵ - ۱۱:۴۵	سخنران کلیدی (دکتر سید ابریشمی)						
۵	۱۱:۴۵ - ۱۲:۱۵	سخنران کلیدی (دکتر حاتمیان)						
۶	۱۲:۱۵ - ۱۳:۳۰	نماز و نهار (رستوران یاس ۱)						
۷	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰		کارگاه مدیریت شهری هوشمند (موضوع: مدیریت هوشمند ترافیک و تصادفات مبتنی بر تحلیل داده)	ارائه مقالات (نشست ۱)	ارائه مقالات (نشست ۲)	میزگرد تخصصی ۲ (موضوع: فرهنگ‌سازی رانندگان و موتورسواران)	ارائه مقالات پوستری	
۸	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵	پذیرایی و استراحت						
۹	۱۵:۱۵ - ۱۷:۰۰		کارگاه موضوعات ویژه (موضوع: تیاژه‌های هوشمند: دریچه‌ای به سوی هوشمندسازی سازمان‌ها و صنایع)	ارائه مقالات (نشست ۳)				

برنامه روز چهارشنبه ۸ اسفند ماه

ردیف	ساعت	تالار پیام اعظم	سالن خاتم	سالن امین	سالن مبین	تالار فجر
۱	۷:۳۰ - ۸:۰۰	پذیرش				نمایشگاه
۲	۸:۰۰ - ۹:۴۵		کارگاه آموزش هوش مصنوعی (موضوع: شناسایی و ردیابی اشیاء با استفاده از بینایی ماشین و هوش مصنوعی)	ارائه مقالات (نشست ۴)	کارگاه تجارب عملی موفق (موضوع: مدیریت هوشمند ایاب و ذهاب کارکنان شرکت فولاد مبارکه)	
۳	۹:۴۵ - ۱۰:۱۵	پذیرایی و استراحت (رستوران یاس ۱)				
۴	۱۰:۱۵ - ۱۲:۰۰		کارگاه آموزش هوش مصنوعی (موضوع: شناسایی و ردیابی اشیاء با استفاده از بینایی ماشین و هوش مصنوعی)	ارائه مقالات (نشست ۵)	کارگاه موضوعات ویژه (موضوع: هوش مصنوعی توضیح‌پذیر و کاربردهای آن در حمل و نقل هوشمند)	
۵	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	نماز و نهار				
۶	۱۳:۰۰ - ۱۳:۴۵	سخنران کلیدی (دکتر ایزدی)	کارگاه مدیریت شهری هوشمند (موضوع: بینایی ماشین در کنترل ترافیک و شهر هوشمند)		کارگاه آموزش هوش مصنوعی (موضوع: هوش مصنوعی کاربردی برای همه)	
۷	۱۳:۴۵ - ۱۴:۳۰	سخنران کلیدی (دکتر جمالی)				
۸	۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰	پذیرایی و استراحت				
۹	۱۵:۰۰ - ۱۷:۳۰	مراسم اختتامیه				