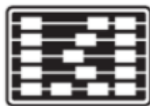




برنامه زمانی بیست و ششمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران



چهارشنبه ۱۳ اسفند ۱۳۹۹

جزئیات برنامه

آغاز	پایان		
		مراسم افتتاحیه	
۸:۳۰	۱۰:۳۰	(۱) تلاوت قرآن - سرود ملی - کلیپ معرفی کنفرانس (۲) خیر مقدم و اعلام برنامه کنفرانس (۳) سخنرانی دکتر فرهاد یزدان دوست ریاست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و (۷) سخنرانی دکتر مهدی محمدی دبیر ستاد توسعه فناوری های حوزه اقتصاد دیجیتال و هوشمند سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۴) سخنرانی دکتر علی احمدی دبیر کنفرانس (۵) سخنرانی دکتر جعفر حبیبی رئیس انجمن کامپیوتر ایران و رئیس افتخاری کنفرانس (۶) سخنرانی دکتر جواد آذری جهرمی وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات	
		<u>لینک شرکت در مراسم افتتاحیه و سخنرانی ها</u>	
۱۰:۳۰	۱۱:۱۵	سخنران کلیدی: Dr. Diego Calvanese (دانشگاه بوزن بولزانو ایتالیا) موضوع: Virtual Knowledge Graphs for Data Access and Integration <u>لینک</u>	
۱۱:۱۵	۱۲:۰۰	سخنران کلیدی: دکتر ابراهیم باقری (دانشگاه رایسون کانادا) موضوع: Computational Social Semantics for Mining Actionable Insights <u>لینک</u>	
۱۲:۰۰	۱۲:۳۰	<u>لینک پنل پوسترها</u> ارائه مقالات پوستری (الف) همراه با پرسش و پاسخ	
۱۳:۳۰	۱۵:۳۰	نشست A: یادگیری ماشین (۱) مقالات: ۵-۸-۱۰-۴۳-۶۳ <u>لینک نشست</u>	نشست B: معماری کامپیوتر و سیستم های دیجیتال مقالات: ۷-۲۲-۵۰-۶۹-۸۴-۸۶ <u>لینک نشست</u>
		نشست C: یادگیری الکترونیکی + اقتصاد هوشمند مقالات: ۳-۲۹-۳۰-۸۲-۸۳-۸۷ <u>لینک نشست</u>	نشست D: پردازش متن و شبکه های اجتماعی (۱) مقالات: ۱-۴-۱۴-۲۸-۵۵ <u>لینک نشست</u>
۱۵:۳۰	۱۶:۱۵	سخنران کلیدی: دکتر مهدی الهی (دانشگاه برگن نروژ) موضوع: استخراج ترجیحات در سیستم های توصیه گر <u>لینک سخنرانی</u>	
۱۶:۰۰	۱۶:۳۰	<u>لینک پنل پوسترها</u> ارائه مقالات پوستری (ب) همراه با پرسش و پاسخ	
۱۶:۳۰	۱۷:۳۰	نشست A: یادگیری ماشین (۲) مقالات: ۱۹-۶۵-۶۷ <u>لینک نشست</u>	نشست B: رایانش امن مقالات: ۹-۱۷-۲۱ <u>لینک نشست</u>
		نشست C: سیستم های توزیع شده مقالات: ۱۳-۴۲-۷۶ <u>لینک نشست</u>	نشست D: پردازش متن و شبکه های اجتماعی (۲) مقالات: ۵۷-۷۱-۴۹ <u>لینک نشست</u>
۱۷:۳۰	۱۹:۰۰	میزگرد تخصصی (۱): بانکداری دیجیتال: ترسیم جایگاه فناوری های هوش مصنوعی در آینده بانکداری دیجیتال اعضای پنل: محمد مظاهری، مرتضی ترک تبریزی، رضا عزمی، مهرداد خسروی، هومن رضوی <u>لینک شرکت در میزگرد</u>	

پنجشنبه ۱۴ اسفند ۱۳۹۹

جزئیات برنامه

آغاز	پایان			
۸:۰۰	۱۰:۰۰	نشست A: یادگیری ماشین (۳) مقالات: ۱۱-۴۵-۴۶-۴۷-۵۶-۷۳ لینک نشست	نشست B: پردازش سیگنال و تصویر مقالات: ۶-۲۰-۲۷-۵۳-۶۴-۷۵ لینک نشست	نشست C: شبکه های کامپیوتری مقالات: ۲۵-۳۱-۳۵-۳۸-۶۰-۸۰ لینک نشست
۱۰:۱۵	۱۱:۰۰	سخنران کلیدی: Dr. Domenico Potena (دانشگاه پلی تکنیک مارشه، ایتالیا) موضوع: Discovering Anomalous Behavior from Process Event Logs لینک سخنرانی		
۱۱:۰۰	۱۲:۰۰	سخنران کلیدی: دکتر حمیدرضا واعظی (شرکت میکروسافت) موضوع: Deep Learning on the Cloud Vs on the Edge لینک سخنرانی		
۱۲:۰۰	۱۲:۳۰	ارائه مقالات پوستری (الف) همراه با پرسش و پاسخ لینک پنل پوسترها		
۱۳:۳۰	۱۵:۳۰	نشست A: یادگیری ماشین (۴) مقالات: ۱۵-۳۷-۳۹-۵۴-۶۱-۷۸ لینک نشست	نشست B: رایانش ابری و کلان داده مقالات: ۱۶-۳۳-۳۴-۴۰-۵۸ لینک نشست	نشست D: پردازش تصویر + شبکه های کامپیوتری مقالات: ۱۲-۲۶-۵۲-۶۲-۶۶-۸۱ لینک نشست
۱۵:۳۰	۱۶:۱۵	سخنران کلیدی: دکتر بابک خلیج (دانشگاه صنعتی شریف) موضوع: شبکه 5G: فرصت ها و چالش ها لینک سخنرانی		
۱۵:۳۰	۱۷:۰۰	میزگرد تخصصی (۲): یادگیری الکترونیکی: تاثیر ابزارهای هوشمند در ارتقاء و ارزشیابی آموزش الکترونیکی اعضای پنل: علی اکبر صفوی، امید فاطمی، ناصر مزینی، مرتضی امینی، محمدهادی زاهدی لینک شرکت در میزگرد		
۱۶:۰۰	۱۶:۳۰	ارائه مقالات پوستری (ب) همراه با پرسش و پاسخ لینک پنل پوسترها		
۱۶:۳۰	۱۷:۳۰	نشست A: یادگیری ماشین (۵) مقالات: ۲-۷۲-۷۷ لینک نشست	نشست B: الگوریتم و محاسبات مقالات: ۲۳-۳۶-۴۱ لینک نشست	نشست C: پردازش متن و شبکه های اجتماعی (۳) مقالات: ۸۵-۸۸-۸۹ لینک نشست
۱۷:۳۰	۱۸:۰۰	اختتامیه و اعطای جوایز به مقالات برتر لینک شرکت در مراسم		

شماره مقالات پوستری الف (ساعت ۱۲:۳۰-۱۲:۰۰): ۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱

۱۲۲-۱۲۳

شماره مقالات پوستری ب (ساعت ۱۶:۳۰-۱۶:۰۰): ۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸

۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱