

برنامه سی و یکمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق

روز	زمان	جزئیات برنامه
سه‌شنبه ۱۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 9 May 2023	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	مراسم افتتاحیه کنفرانس (آمفی تئاتر دکتر ادیبی)
	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰	پذیرایی
	۱۱:۰۰ - ۱۲:۴۵	میزگرد اول: آموزش عالی و تنگناها (اتاق شورا)
	۱۲:۴۵ - ۱۴:۰۰	نهار و نماز
	۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰	سخنران کلیدی: Dr. Shahrokh Valaee (اتاق شورا دکتر نیکروش) عنوان سخنرانی <b>Sensing and Localization for 6G Networks</b>
	۱۴:۳۰ - ۱۶:۰۰	ارائه نشست‌های تخصصی ۱ قدرت انرژی ۱، مخابرات سیستم ۱، الکترونیک ۱، کنترل ۱، مخابرات میدان ۱، قدرت ماشین ۱
	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	پذیرایی
	۱۶:۱۵ - ۱۷:۴۵	ارائه نشست‌های تخصصی ۲ قدرت انرژی ۲، مخابرات سیستم ۲، الکترونیک ۲، کنترل ۲، مخابرات میدان ۲، قدرت ماشین ۲
	۱۷:۳۰ - ۱۹:۰۰	میزگرد دوم: نقش سرویس‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در کسب و کارها
	چهارشنبه ۲۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 10 May 2023	۸:۳۰ - ۹:۰۰
۸:۳۰ - ۹:۰۰		سخنران کلیدی: دکتر وحید شاه‌منصوری (سالن دکتر عابدی) عنوان سخنرانی نقش سرویس‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در کسب و کارها
۰۹:۰۰ - ۱۰:۳۰		ارائه نشست‌های تخصصی ۳ قدرت انرژی ۳، مخابرات سیستم ۳، الکترونیک ۳، کنترل ۳، مخابرات میدان ۳، قدرت ماشین ۳
۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰		پذیرایی
۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰		ارائه نشست‌های تخصصی ۴ قدرت انرژی ۴، مخابرات سیستم ۴، الکترونیک ۴، کنترل ۴، مخابرات میدان ۴، مهندسی پزشکی ۱
۱۲:۴۵ - ۱۴:۰۰		نهار و نماز
۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰		سخنران کلیدی: Dr. Hamid R. Arabnia. (اتاق شورا دکتر نیکروش) عنوان سخنرانی <b>Mechatronic Dampers for Automotive and Energy Conversion</b>
۱۴:۳۰ - ۱۶:۰۰		ارائه نشست‌های تخصصی ۵ قدرت انرژی ۵، مخابرات سیستم ۵، الکترونیک ۵، کنترل ۵، مخابرات میدان ۵، کامپیوتر ۱
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵		پذیرایی
۱۶:۱۵ - ۱۷:۴۵		ارائه نشست‌های تخصصی ۶ قدرت انرژی ۶، مخابرات سیستم ۶، الکترونیک ۶، کنترل ۶، کامپیوتر ۲، مهندسی پزشکی ۲
۱۷:۳۵ - ۱۹:۰۰	میزگرد سوم: جایگاه سیاست‌گذاری در مواجهه با ناترازی انرژی (اتاق شورا دکتر نیکروش)	

سخنران کلیدی: Dr. Masoud Babaie (اتاق شورا دکتر نیکروش) عنوان سخنرانی <b>Design and Implementation of a 23-29GHz Receiver with mm-Wave N-Input-N-Output Spatial Notch Filtering and Autonomous Notch-Steering</b>	۸:۳۰	۹:۰۰	پنجشنبه اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ 19 May 2023
ارائه نشست‌های تخصصی ۷ قدرت انرژی ۷، مخابرات سیستم ۷، الکترونیک ۷، کنترل ۷، کامپیوتر ۳، مهندسی پزشکی ۳	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	
پذیرایی	۱۰:۳۰	۱۱:۰۰	
ارائه نشست‌های تخصصی ۸ قدرت انرژی ۸، مخابرات سیستم ۸، الکترونیک ۸، کامپیوتر ۴، مهندسی پزشکی ۴	۱۱:۰۰	۱۲:۳۰	
سخنران کلیدی: Dr. Mohammad Shahidehpour (اتاق شورا دکتر نیکروش) عنوان سخنرانی <b>Machine Learning Applications in Power System Analyses</b>	۱۴:۰۰	۱۴:۳۰	
ارائه نشست‌های تخصصی ۹ قدرت انرژی ۹، مخابرات سیستم ۹، کامپیوتر ۵، مهندسی پزشکی ۵، صنعت برق و مخابرات	۱۴:۳۰	۱۶:۰۰	
مراسم اختتامیه کنفرانس (اتاق شورا دکتر نیکروش)	۱۷:۰۰	۱۹:۰۰	