

دومین کنفرانس بین المللی کنترل ، ابزار دقیق و اتوماسیون در یک نگاه

ساعت / روز	از ۸ صبح تا ۶ بعدازظهر
یکشنبه (۹۰/۱۰/۰۴)	کارگاه های آموزشی
دوشنبه (۹۰/۱۰/۰۵)	کارگاه های آموزشی

ساعت / روز	۸ - ۱۰	۱۰ - ۱۱	۱۱ - ۱۲	۱۲ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۶	۱۶ - ۱۷:۳۰	۱۷:۳۰ - ۱۹
سه شنبه (۹۰/۱۰/۰۶)	افتتاحیه کنفرانس (گزارش مسئولین کنفرانس، سخنرانی میهمان ویژه سخنران کلیدی #۱ پروفیسور خاکی صدیق از ایران)	پذیرایی و افتتاح نمایشگاه	سخنران کلیدی #۲ پروفیسور جلیلی (آمریکا)	نماز و ناهار	نشست شماره ۱ (۶ نشست موازی) (همراه با سخنرانی ویژه Dr.Wang از سنگاپور)	پذیرایی	نشست شماره ۲ (۶ نشست موازی)	میزگرد اول (چالشهای صنعت اتوماسیون و راهکارها)

ساعت / روز	۸ - ۹:۳۰	۱۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲	۱۲ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۶	۱۶ - ۱۷:۳۰	۱۷:۳۰ - ۱۹
چهارشنبه (۹۰/۱۰/۰۷)	سخنران کلیدی #۳ و #۴ (پروفیسور جمشیدی از آمریکا و پروفیسور هاشمی گلپایگانی از ایران)	پذیرایی	نشست شماره ۳ (۶ نشست موازی)	نماز و ناهار	نشست شماره ۴ (۶ نشست موازی) (همراه با سخنرانی ویژه پروفیسور معلم از)	پذیرایی	نشست شماره ۵ (۶ نشست موازی)	شام کنفرانس و میزگرد دوم (ارتباط صنعت و دانشگاه ، چالشها ، مدلها و راهکارها)

بازدید علمی

ساعت / روز	۸ - ۹:۳۰	۹:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲	۱۲ - ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰
پنج شنبه (۹۰/۱۰/۰۸)	سخنران کلیدی #۵ و #۶ (Prof .B.Abdulhai از کانادا و مهندس امیراحمدی از ایران)	پذیرایی و ارائه پوستر	نشست شماره ۶ (۶ نشست موازی)	نماز و ناهار	نشست شماره ۷ (۶ نشست موازی)	اختتامیه کنفرانس (سخنرانی کلیدی #۷ Prof. Rizzo از ایتالیا)

کارگاه آموزشی

عنوان	نام سخنران	کشور	عنوان سخنرانی
سخنران کلیدی #۱	پروفیسور خاکی صدیق	ایران	سیستمهای کنترل : گذشته ، حال و آینده
سخنران کلیدی #۲	پروفیسور جلیلی	آمریکا	Control and Manipulation at the Micro/Nano-scale with Applications to Molecular Imaging and Precision Positioning
سخنران کلیدی #۳	پروفیسور جمشیدی	آمریکا	From Large-Scale Systems to System of systems – Innovations and Challenges for the 21 st Century
سخنران کلیدی #۴	پروفیسور هاشمی گلپایگانی	ایران	کنترل سیستمهای پیچیده با رفتار آشوبناک
سخنران کلیدی #۵	Prof .B.Abdulhai	کانادا	An integrated suite of ATMS solutions for Online Network Enabled Intelligent Transportation System (ONE-ITS)
سخنران کلیدی #۶	مهندس امیراحمدی	ایران	درآمدی بر سیاست ملی توسعه درونزای صنعت کنترل و اتوماسیون فرایند در شرایط تحریم و تهدیدهای تکنولوژیک
سخنران کلیدی #۷	Prof. Rizzo	ایتالیا	Photovoltaic for cars: potentialities, limits and research topics
سخنران ویژه #۱	Dr.Wang	سنگاپور	For details please see the website (www.iccia.ir)
سخنران ویژه #۲	پروفیسور مشیری	ایران	Sensor Data Fusion, Principles and Applications
سخنران ویژه #۳	پروفیسور معلم	کانادا	Developing Real-time and Embedded Systems for Automation and Control