



سه‌شنبه ۱۵ آبان

جزئیات برنامه کنفرانس	پایان	آغاز
پذیرش و ثبت نام	۱۴	۱۲:۱۵
افتتاحیه	۱۵:۳۰	۱۴
سخنرانی کلیدی: آقای دکتر علی خاکی صدیق (استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی) عنوان سخنرانی: فلسفه، مهندسی و سیستم‌های کنترل	۱۶	۱۵:۳۰
پذیرایی و استراحت	۱۶:۳۰	۱۶
میزگرد تخصصی شماره ۱ عنوان میزگرد: هوش مصنوعی در تحول اتوماسیون و مهندسی کنترل: چالش‌ها و فرصت‌ها	۱۸	۱۶:۳۰

چهارشنبه ۱۶ آبان

جزئیات برنامه کنفرانس	پایان	آغاز
نشست ۱-۱ مجازی: محور آموزش در کنترل - محور تئوری کنترل (سیستم‌های سینگولار) مقالات: ۱۰۳۹-۱۰۴۰-۱۰۸۹-۱۰۵۳-۱۰۵۴	۱۰:۱۵	۸:۱۵
نشست ۲-۱ مجازی: محور کنترل هوشمند و هوش مصنوعی مقالات: ۱۰۱۰-۱۰۲۳-۱۰۳۱-۱۰۹۱-۱۰۸۴		
نشست ۳-۱ حضوری: محور تئوری کنترل (پیش‌بین، مقاوم، تطبیقی و ...) مقالات: ۱۰۴۳-۱۰۴۷-۱۰۶۶-۱۰۷۳-۱۰۹۴		
نشست ۴-۱ حضوری: محور تئوری کنترل (کنترل غیرخطی) - محور کاربردهای مهندسی کنترل مقالات: ۱۰۶۰-۱۰۷۶-۱۰۴۴-۱۱۰۵-۱۰۲۵		
پذیرایی و استراحت	۱۰:۴۵	۱۰:۱۵
میزگرد تخصصی شماره ۲ عنوان میزگرد: صنعت اتوماسیون: وضعیت، کاربردها و چالش‌ها	۱۲:۱۵	۱۰:۴۵
سخنرانی کلیدی: آقای دکتر مسعود شفیعی (استاد دانشگاه صنعتی امیر کبیر) عنوان سخنرانی: سیستم‌های سینگولار دوبعدی: پیچیدگی درمقابل توانمندی	۱۲:۴۵	۱۲:۱۵
ناهار و نماز	۱۴	۱۲:۴۵
نشست ۱-۲ مجازی: محور تئوری کنترل (کنترل توزیع شده و چندعاملی، مرتبه کسری) مقالات: ۱۰۵۸-۱۰۷۴-۱۰۲۱-۱۰۷۰-۱۰۳۳	۱۶	۱۴
نشست ۲-۲ مجازی: محور کنترل هوشمند و هوش مصنوعی مقالات: ۱۰۶۹-۱۰۱۶-۱۰۱۸-۱۰۳۶-۱۰۸۰		
نشست ۳-۲ حضوری: محور تئوری کنترل (سیستم‌های رایفیزیکی، مدل‌سازی و شناسایی سیستم) مقالات: ۱۰۲۰-۱۱۰۶-۱۰۸۸-۱۰۷۷-۱۰۳۵		
نشست ۴-۲ حضوری: محور رباتیک، مکترونیک و ناوبری - محور ابزار دقیق و اتوماسیون		



10th International Conference on Control, Instrumentation and Automation

5-7 November 2024
University of Kashan

دهمین کنفرانس بین المللی
کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون
۱۵ الی ۱۷ آبان ۱۴۰۳
دانشگاه کاشان

مقالات: ۱۰۵۵-۱۰۸۳-۱۰۹۳-۱۰۸۱-۱۰۶۸-۱۰۹۵		
پذیرایی و استراحت	۱۶:۳۰	۱۶
سخنرانی کلیدی: Prof. Xinzhi Liu (Full Professor at University of Waterloo, Canada) عنوان سخنرانی: Flocking Control of Multi-Agent Systems via Hybrid Protocols	۱۷	۱۶:۳۰
میزگرد تخصصی شماره ۳ عنوان میزگرد: مهندسی کنترل و زیست‌شناسی سیستم‌ها: مدل‌سازی و کنترل	۱۸:۳۰	۱۷

پنج‌شنبه ۱۷ آبان

جزئیات برنامه کنفرانس	پایان	آغاز
نشست ۱-۳ مجازی: محور کاربردهای مهندسی کنترل مقالات: ۱۰۴۲-۱۰۴۶-۱۰۴۸-۱۱۰۲-۱۰۴۹		
نشست ۲-۳ مجازی: محور رباتیک، مکاترونیک و ناوبری - محور ابزار دقیق - محور هوش مصنوعی مقالات: ۱۰۱۷-۱۰۹۸-۱۰۵۷-۱۰۸۷-۱۰۹۲	۱۰:۱۵	۸:۱۵
نشست ۳-۳ حضوری: محور کنترل هوشمند و هوش مصنوعی مقالات: ۱۰۱۱-۱۰۷۹-۱۰۸۲-۱۰۸۵-۱۱۰۰-۱۱۰۳		
نشست ۴-۳ حضوری: محور تئوری کنترل (کنترل توزیع شده و چندعاملی) مقالات: ۱۰۶۳-۱۰۶۴-۱۱۰۴-۱۱۰۷-۱۰۷		
پذیرایی و استراحت	۱۰:۴۵	۱۰:۱۵
میزگرد تخصصی شماره ۴ عنوان میزگرد: سرمایه‌گذاری و انتقال فناوری از دانشگاه به صنعت	۱۲:۱۵	۱۰:۴۵
اختتامیه	۱۳:۴۵	۱۲:۱۵
ناهار و نماز	۱۴	۱۳:۴۵



برنامه کنفرانس در یک نگاه

پنج شنبه ۱۷ آبان	چهارشنبه ۱۶ آبان	سه شنبه ۱۵ آبان	ساعت
نشست شماره ۳ ارائه مقالات	نشست شماره ۱ ارائه مقالات		۸:۱۵ الی ۱۰:۱۵
پذیرایی و استراحت	پذیرایی و استراحت		۱۰:۱۵ الی ۱۰:۴۵
میزگرد تخصصی شماره ۴	میزگرد تخصصی شماره ۲		۱۰:۴۵ الی ۱۲:۱۵
اختتامیه	سخنرانی دکتر مسعود شفیعی		۱۲:۱۵ الی ۱۲:۴۵
	ناهار و نماز	پذیرش و ثبت نام	۱۲:۴۵ الی ۱۳:۴۵
ناهار و نماز	نشست شماره ۲ ارائه مقالات	افتتاحیه	۱۳:۴۵ الی ۱۴
	پذیرایی و استراحت	سخنرانی دکتر علی خاکی صدیق	۱۴ الی ۱۴:۳۰
	سخنرانی Prof. Xinzhi Liu	پذیرایی و استراحت	۱۴:۳۰ الی ۱۶
	میزگرد تخصصی شماره ۳	میزگرد تخصصی شماره ۱	۱۶:۳۰ الی ۱۷
			۱۷ الی ۱۸
			۱۸ الی ۱۸:۳۰