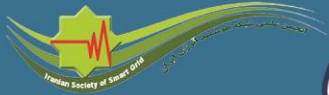


ردیف	عنوان کارگاه	ارائه دهنده	زمان برگزاری	محل برگزاری
کارگاه شماره ۱	تحلیل و امنیت داده‌های اینترنت اشیا با پایتون و شبیه ساز Cooja	دکتر محسن راجی (استاد دانشگاه شیراز) دکتر شیما اسفندیاری (دانشگاه دانشگاه غیر انتفاعی زند) مهندس محمد امین (دانشگاه شیراز)	دوشنبه ۱۰ آذر ساعت: ۹-۱۱	بلوار کریم خان زند، نرسیده به میدان نمازی، دانشکده مهندسی شماره ۱، سالن معیری
کارگاه شماره ۲	کلیدهای موفقیت در سرمایه‌گذاری، طراحی، اجرا و بهره‌برداری بهینه نیروگاه‌های خورشیدی	دکتر امیرحسین فتحی (استاد دانشگاه شیراز)	دوشنبه ۱۰ آذر ساعت: ۱۱-۱۳	بلوار کریم خان زند، نرسیده به میدان نمازی، دانشکده مهندسی شماره ۱، سالن وصال
کارگاه شماره ۳	کاربردهای هوش مصنوعی در مطالعات سیستم‌های قدرت	دکتر محمد رستگار (استاد دانشگاه شیراز) دکتر محمدرضا ده‌بزرگی (دانشگاه شیراز) مهندس عباس ایزدی (دانشگاه شیراز)	دوشنبه ۱۰ آذر ساعت: ۱۴-۱۶	بلوار کریم خان زند، نرسیده به میدان نمازی، دانشکده مهندسی شماره ۱، سالن وصال
کارگاه شماره ۴	تجربیات راه‌اندازی اولین مرکز تحلیل داده و هوش مصنوعی صنعت برق در سطح انتقال در برق منطقه‌ای آذربایجان	مهندس نعمت مشتاقیان (برق منطقه ای آذربایجان) دکتر سجاد نجفی روادانق (دانشگاه تبریز)	سه شنبه ۱۱ آذر ساعت: ۱۴-۱۶	خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی شماره ۲، سالن شهید مطهری
کارگاه شماره ۵	کاربرد ابزارهای هوش مصنوعی در تحقیقات	دکتر محمد رستگار، دکتر محمدرضا ده‌بزرگی، مهندس علی ذوالفقاری منش (دانشگاه شیراز)	چهارشنبه ۱۲ آذر ساعت: ۹-۱۱	خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی شماره ۲، سالن صدی
کارگاه شماره ۶	مدیریت هوشمند شبکه‌های توزیع برق: از DMS تا ADMS	مهندس مهدی دباغ (رییس اداره کنترل شبکه و دیسپاچینگ، شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی) مهندس محسن فرزادمهر (کارشناس ADMS، شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی) دکتر محمدرضا صفری (پژوهشگاه نیرو)	چهارشنبه ۱۲ آذر ساعت: ۱۴-۱۶	خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی شماره ۲، سالن مطهری



پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی شبکه‌های هوشمند انرژی

The 15th International Smart Grids Conference (SGC2025)

(دانشگاه شیراز - آذرماه ۱۴۰۴)

