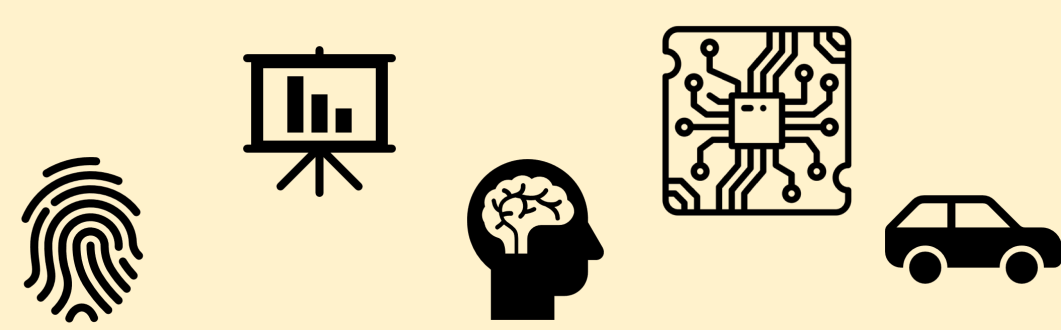




برنامه های هفته پژوهش و فناوری دی ۱۴۰۲

معاونت پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی برق



سخنران

موضوع سخنرانی

زمان

دکتر سجاد فتاحیان	نقش بازارهای انعطاف پذیری در توسعه منابع تجدیدپذیر در شبکه‌های توزیع	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۲:۳۰
مهرداد میر افضل – کاندید دکتری	بازیابی سیستم توزیع انرژی الکتریکی در مقابله با زلزله به کمک یادگیری ماشین	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳
حمیدرضا احترام – کاندید دکتری	طراحی و تحلیل الگوریتم‌های یادگیری ماشین با حفظ حریم خصوصی در استنتاج	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
سعید اسدیان – کاندید دکتری	بررسی ارتباط بین ابعاد شخصیت افراد با دادگان تولیدشده توسط آن‌ها در شبکه‌های اجتماعی	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
امین اسماعیلی – کاندید دکتری	کاربرد صفحات هوشمند برنامه پذیر در سیستم های حسگری –مخابراتی	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
سپهر اسودی – کاندید دکتری	تازگی اطلاعات در شبکه های مخابراتی معنایی	شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
دکتر احمد مراد نوری – کارشناس سیستمهای الکتریکی	فعالیت‌های مهندسی انجام شده در شرکت مهندسی و ساخت لوکوموتیو مینا	یکشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۳
مهدی فرخی – کاندید دکتری	برنامه‌ریزی شبکه‌های توزیع با ساختار چندریز شبکه‌ای	یکشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
سهیل حکاک زاده – کاندید دکتری	بهبود رزولوشن و کاهش مصنوعات در تصویربرداری ترکیبی التراسوند و اپتیک	یکشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
علی رحیمی – کاندید دکتری	آشنایی با الگوریتم‌های اثبات دانایی صفر	یکشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
پیام نوری دخت – کاندید دکتری	تشخیص اشیاء پنهان با استفاده از سنسورهای خازنی آرایه ای	یکشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
دکتر طاهره بحرینی	دسته‌بندی مبتنی بر شبکه وفقی توزیع شده و کاربرد آن در پردازش سیگنال‌های چندکانالی	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۲:۳۰
زهرا نقد آبادی – کاندید دکتری	تأثیر تعداد سطوح ارزش در زمان یادگیری ارزش‌ها روی کیفیت به خاطر سپاری ارزش در انسان‌ها	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳
دکتر معین قدردان	پیش بینی خرابی خازن‌ها در سیستم‌های قدرت	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
محمد رضا عیسی‌زاده – کاندید دکتری	طراحی بهینه سینکرو برای تخمین موقعیت در کاربرد خودرو برقی	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
علی عطایی – کاندید دکتری	بازنمایی حافظه دراز مدت ارزش چهره ها در ناحیه کادیت مغز انسان	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
محمد مهدی مدیری – کاندید دکتری	طراحی دو پروتکل احراز اصالت و توافق کلید برای بهبود حریم خصوصی داده در نسل پنجم تلفن همراه	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
دکتر مهران حاجی آقاپور	مدیریت نفوذ بارهای رمز ارز در شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی و ارائه راهکارها برای آن	دوشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۶ الی ۱۷
دکتر سید محسن مرتضوی	اصلاح ضریب توان	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۲:۳۰
علی قندی – کاندید دکتری	رویکرد سلسله مراتبی به ایجاد خط مشی در یادگیری تقویتی بر پایه بکارگیری منابع اطلاعات جنبی	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳
کاظم حقدار – کاندید دکتری	امنیت سایبری شبکه‌های هوشمند قدرت	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
فاطمه کسرائی – کاندید دکتری	مروری بر روشهای یادگیری گراف: معرفی نمایش گراف فشرده جهت پردازش سیگنال‌های گرافی	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
سینا اسدیان – کاندید دکتری	یادگیری ماشین کوانتومی، مبانی و چالش‌ها	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰
دکتر حمید امیری آرا	شبکه‌های ارتباطی بی‌سیم مبتنی بر سطوح بازتابنده هوشمند	سه شنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶
دکتر راضیه ترکمنی	پردازش سیگنال‌های گرافی با استفاده از روش بیزین	چهارشنبه ۶ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۲:۳۰
مجتبی لاهیجانیان – کاندید دکتری	تأثیر تحریک‌های حسی بر ویژگی‌های نوسانات مغزی و کاربرد آن در بیماری آلزایمر	چهارشنبه ۶ دی ماه ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳
مریم فاضلی – کاندید دکتری	زدودن هوشمند بافت سرطانی با استفاده از امواج فراصوت متمرکز با شدت بالا	چهارشنبه ۶ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴
دکتر عطار – معاون توسعه محصول شرکت کروز	پژوهش در صنعت خودرو	چهارشنبه ۶ دی ماه ساعت ۱۴ الی ۱۴:۳۰
دکتر امین امین زاده گوهری – گروه مهندسی اطلاعات دانشگاه هنگ کنگ	دوره کوتاه درسی در نظریه اطلاعات	چهارشنبه ۲۹ دی ماه ساعت ۱۳ الی ۱۶ پنجشنبه ۳۰ دی ماه ساعت ۹ الی ۱۲

مکان برگزاری سخنرانی‌ها: دانشکده مهندسی برق – سالن کهربا

ارائه پوسترهای پروژه های دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی برق – زمان: ۲ الی ۶ دی ماه – مکان: همکف دانشکده مهندسی برق

معرفی پوسترهای برتر پروژه های دانشجویان کارشناسی ارشد – زمان: چهارشنبه ۶ دی ماه – ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶

معرفی محققان پسا دکتری برتر دانشکده – زمان: چهارشنبه ۶ دی ماه – ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶

بازدید از آزمایشگاه های پژوهشی دانشکده مهندسی برق

