



هفته پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق

شنبه ۱۳ تا چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰

آدرس لینک وبینار	عنوان برنامه	زمان
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2	سخنرانی مهندس معظمی پیرو مدیر فناوری شبکه‌های مخابراتی، استراتژی و معماری بررسی اکوسیستم IoT/5G و فرصت‌های کارآفرینی در آن (نمونه موردی بوت کمپ تیم سازی استارت‌آپی)	یکشنبه ۱۴ آذر ساعت ۱۶:۳۰
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1	سخنرانی مهندس امید اصغری سرپرست گروه پایش وضعیت نیروگاه سیکل ترکیبی قم فن‌آوریها و روشهای پایش وضعیت تجهیزات الکتریکی در نیروگاه سیکل ترکیبی قم	یکشنبه ۱۴ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2	ارائه دکتر امیرعباس برادران، محقق پسا دکتری پایش محصولات کشاورزی با استفاده از سنسور راه دور	دوشنبه ۱۵ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1	سخنرانی محمدرضا یک کلام، کارشناس ارشد حوزه اتوماسیون و اسکادا جایگاه اسکادا و اتوماسیون در حال و آینده صنعت برق	سه شنبه ۱۶ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/aminre	سخنرانی Prof. Florian Dorfler دانشگاه ETH سوئیس Data – Enabled predictive Control	چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۷/۳۰





دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی برق

آدرس لینک وبینار	عنوان برنامه	زمان
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2	ارائه دکتر مهدی اصفهانی، محقق پسا دکتری مروری بر حملات ریز معماری پردازنده ها مبتنی بر روش های نرم افزاری	شنبه ۲۰ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2	ارائه دکتر حمید امیری آرا، محقق پسا دکتری راهی به سوی شبکه های مخابراتی بی سیم نسل ۶ سطوح بازتابنده هوشمند و یادگیری	یکشنبه ۲۱ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1	سخنرانی مجید قدیمی، کارشناس ارشد و مهندس تحقیقات و توسعه شرکت مپنا ارزیابی آسیب پذیری و امنیت سایبری سیستمهای کنترل و اسکادا برای زیرساخت انرژی و حمل و نقل	دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۵
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2	ارائه دکتر صادق صادقی، محقق پسا دکتری نقش بهینه سازی در تحلیل رمزهای متقارن	دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۷
https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1	سخنرانی دکتر بهروز بحرانی، دانشگاه موناخ Grid Integration of Renewable Energy Resources into Weak Grids	سه شنبه ۲۳ آذر ساعت ۱۶
https://vc.sharif.edu/ch/ee-stu	سخنرانی دکتر امیر توفیقی زواره، استادیار پژوهشی دانشگاه تگزاس معرفی دانشکده مهندسی برق Texas A&M University	چهارشنبه ۲۴ آذر ساعت ۱۶
react.ee.sharif.edu	کنفرانس بین المللی ReACT (Resana`s Annual Conference on Technology)	چهارشنبه و پنجشنبه ۲-۱ و ۹-۸ دی

