



دانشگاه صنعتی شریف  
دانشکده مهندسی برق

## هفته پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق

شنبه ۱۳ تا چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۴۰۰

آدرس لینک وبینار	عنوان برنامه	زمان
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2">https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2</a>	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
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar1">https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar1</a>	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
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2">https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2</a>	ارائه دکتر امیرعباس برادران، محقق پسا دکتری پایش محصولات کشاورزی با استفاده از سنسور راه دور	دوشنبه ۱۵ آذر ساعت ۱۷
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2">https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar2</a>	ارائه دکتر حمید امیری آرا، محقق پسا دکتری راهی به سوی شبکه‌های مخابراتی بی سیم نسل ۶: سطوح بازتابنده هوشمند و یادگیری	سه شنبه ۱۶ آذر ساعت ۱۷
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar1">https://vc.sharif.edu/ch/e-webinar1</a>	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





دانشگاه صنعتی شریف  
دانشکده مهندسی برق

آدرس لینک وبینار	عنوان برنامه	زمان
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/aminre">https://vc.sharif.edu/ch/aminre</a>	سخنرانی Prof. Florian Dorfler دانشگاه سوئیس ETH Data-Enabled predictive Control	چهارشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۷/۳۰
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2">https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2</a>	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
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2">https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar2</a>	ارائه دکتر صادق صادقی، محقق پسا دکتری نقش بهینه سازی در تحلیل رمزهای متقارن	دوشنبه ۲۲ آذر ساعت ۱۷
<a href="https://vc.sharif.edu/ch/jaryan">https://vc.sharif.edu/ch/jaryan</a>	سخنرانی دکتر احسان افشاری، استاد دانشگاه میشیگان Bringing Fun Back into the Circuit Design	چهارشنبه ۲۴ آذر ساعت ۱۷
<a href="http://react.ee.sharif.edu">react.ee.sharif.edu</a>	کنفرانس بین المللی ReACT (Resana`s Annual Conference on Technology)	چهارشنبه و پنجشنبه ۱-۲ و ۸- دی ۹

