

زمان	موضوع سخنرانی	سخنران
شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۳ الی ۱۳:۳۰	آشنایی با تابش دهی و رادار کوانتومی	علی آقائی صائم – کاندید دکتری
شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴	مخابرات کوانتومی ماهواره‌ای: چشم‌اندازی نوین برای انتقال اطلاعات امن	ایمان مسروری – کاندید دکتری
پذیرایی		
شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۵	Time Periodic Near Zero Permittivity Media	عاطفه عرفانی آزاد – کاندید دکتری
شنبه ۲۹ آذر ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰	تحقق مواد مغناطیسی متغیر با زمان در مایکروویو	سید حسین حسینی – کاندید دکتری
یکشنبه ۳۰ آذر ماه ساعت ۱۳ الی ۱۳:۳۰	Decoding Hand Movement Kinematics from EEG Using CNN-Based Features and Kalman Filtering	پگاه خوشکاوندی – کاندید دکتری
یکشنبه ۳۰ آذر ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴	The Relationship Between Flexibility and Inference in Reward Learning	جواد خدادوست – کاندید دکتری
پذیرایی		
یکشنبه ۳۰ آذر ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۵	طراحی یک چارچوب یادگیری برای کنترل چراغ‌های راهنمایی	پگاه موشائی – کاندید دکتری
یکشنبه ۳۰ آذر ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰	کنترل وضعیت یک جسم صلب زیرتحرک با محدودیت در سرعت زاویه ای	لیلا حبیب پور – کاندید دکتری
دوشنبه ۱ دی ماه ساعت ۱۳ الی ۱۳:۳۰	بازآفرینی مخابرات دیجیتال در عصر کوانتوم	امیرمحمد یعقوبیان زاده – کاندید دکتری
دوشنبه ۱ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴	حالت‌های گوسی کوانتومی: مفاهیم، تعاریف، خواص و تخمین پارامترها	محمدرضا رحمانی – کاندید دکتری
پذیرایی		
دوشنبه ۱ دی ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۵	طراحی بهینه سینکرو برای تخمین موقعیت در کاربردهای خودرو برقی	محمدرضا عیسی زاده – کاندید دکتری
دوشنبه ۱ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰	سیستم های مدیریت انرژی الکتریکی منازل با قابلیت پیش بینی بار به منظور بهبود الگوی مصرف از طریق هوش مصنوعی	محمدرضا کدخدایی – کاندید دکتری
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۳ الی ۱۳:۳۰	مروری بر شبکه های مخابراتی مبتنی بر سیستمهای چند ورودی چند خروجی انبوه بدون سلول و سیر تحول این سیستمها تاکنون	دکتر رضا روشن قیاس – محقق پسا دکتری
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۴	هوشمندسازی نگهداری و تعمیر (نت) در صنعت ۴.۰: از داده‌های ارتعاشی تا خودکدگذارهای ترانسفورمری چندحسی در پایش سلامت تجهیزات	دکتر خلیل جهانی – محقق پسا دکتری
پذیرایی		
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۵	Effect of Dopamine in Enhancement of Signal-to-Noise Ratio in Cortico-Striatal-Thalamo-Cortical Loop	هادی براتی – کاندید دکتری
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۵ الی ۱۵:۳۰	تصویر برداری باند مایکروویو، از سیستم تا مدار آدرس لینک وبینار : https://vc.sharif.edu/ch/ee-webinar1	سبحان دبیدیان – کاندید دکتری
سه شنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۶:۳۰ لغایت ۱۷:۳۰	Reliability aspect of control algorithms: Power converters reliability case study	دکتر امین رضایی زاده پژوهشگر ارشد دانشگاه FHNW سوئیس
چهارشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۰ الی ۱۰:۳۰	تولید محتوای پروسه‌ای مبتنی بر یادگیری عمیق در بازی‌ها	سجاد محقق – کاندید دکتری
چهارشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۰:۳۰ الی ۱۱	Brain complexity represents uncertainty in sequence learning and corroborates habituation deficit in Parkinson disease patients	محمد حسین حیدری بنی – کاندید دکتری
پذیرایی		
چهارشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۲	حفاظت ترانسفورماتور حالت جامد (SST) به عنوان یک زون حفاظتی در شبکه قدرت	اسماعیل عنانی – کاندید دکتری
چهارشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۲:۳۰	طراحی و ساخت سیستم های آژ –تراشه میکروفلوئیدیکی به منظور مشخصه یابی	زینب علی پور – کاندید دکتری
چهارشنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۷	کارگاه آموزشی : ابزارهای مدرن بهینه سازی ریاضی متن باز: کاربردها و فرصت ها مکان : برق ۳	دکتر علیرضا سرودی دانش آموخته دکترا برق شریف IEEE Senior Member Associate Editor of IET Smart Grid
مکان برگزاری سخنرانی‌ها : دانشکده مهندسی برق – سالن کهربا		
ارائه پوسترهای پروژه های دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری دانشکده مهندسی برق – زمان : ۲۹ آذر ماه الی ۳ دی ماه		
معرفی پوسترهای برتر پروژه های دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری – زمان: چهارشنبه ۳ دی ماه – ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۳۰		

