

پانل D: پنل تخصصی مهندسی برق - مکان: طبقه سوم ساختمان امام (رد)

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان ارائه
۱	27886	بررسی عملکرد دتکتورهای هشداردهنده ولتاژ	رحیم عجبی فرشباف و محسن وطن پور	۱۰:۰۰
۲	89388	کاهش تراکم خطوط انتقال شبکه قدرت با استفاده از منابع ذخیره کننده انرژی و بارهای کنترل پذیر	محسن وطن پور	۱۰:۲۰
۳	114191	طراحی و ساخت سیستم رهگیری دو محوره برای صفحات خورشیدی براساس سیستم موقعیت یاب جهانی	حسام اسفندیاری و منصور پیمانی	۱۰:۴۰
۴	131305	کاهش PAPR در سیستم های OFDM مبتنی بر تغییر ابعاد سمبل	محمدرضا قویدل ا قدم و جاوید دیری	۱۱:۰۰
۵	136543	ضرایب بهینه بردار شکل دهی پرتو در ساختار MIMO-NOMA بر اساس روش انتقال موج میلیمتری و الگوریتم ژنتیک	محمدرضا قویدل ا قدم	۱۱:۲۰
۶	165145	بررسی حساسیت بیوسنسور با ساختار گرافن/فلز/گرافن مبتنی بر تشدید پلاسمون سطحی	سیمین نیلچی ، محمد کوهی و علی واحدی	۱۱:۴۰
۷	165629	تاثیر لایه ابررسانای دمای پایین AI در طیف تراگسیل نانو بلورهای فوتونی	سیمین نیلچی و ربابه طالب زاده	۱۲:۰۰
۸	401099	میرا سازی نوسانات زیر سنکرون سیستم های قدرت از طریق طراحی هماهنگ پایدارساز سیستم قدرت PSS و SVC	لیلا محمدیان و علی قربانپور اسکویا	۱۲:۲۰
۹	403669	مکانیابی و ظرفیت یابی همزمان منابع تولید پراکنده خورشیدی و ادوات D-STATCOM به منظور افزایش پایداری ولتاژ	لیلا محمدیان و ناصر هوشیار	۱۲:۴۰
۱۰	606888	کاهش ویژگیهای موثر رابط مغز - رایانه مبتنی بر SSVEP جهت کاهش زمان پاسخگویی	سیده فائزه تیموری سندسی و کامراد	۱۳:۰۰

	خوشحال			
۱۳:۳. الی ۱۴:۰۰	نماز و نهار			
۱۴:۰۰	پویا فائق و لوجیانو مسجیا	طراحی آنتن آرایه ای با دامنه گلبرگ کناری کم، مبتنی بر فرامواد	669329	۱۱
۱۴:۲۰	علی آقابیکی	طراحی سیستم کنترل حلقه بسته برای مبدل Full bridge	743002	۱۲
۱۴:۴۰	لیلا محمدیان و محمد نوری	کنترل فرکانس استاتور DFIG در توربین بادی متصل به لینک DC	404810	۱۳
۱۴:۰۰	لیلا محمدیان و محمد مهدی گلفر	بهینه‌سازی توان راکتیو جهت پایداری ولتاژ و کاهش تلفات توان اکتیو	404760	۱۴