

پنل ۱

برنامه

زمان

افتتاحیه

۹:۳۰-۸:۰۰

زمان	شماره مقاله	عنوان	رئیس نشست	موضوع	ارائه کننده مقاله	مدرک تحصیلی	وابستگی سازمانی
۹:۳۰-۹:۵۰	55548	برنامه ریزی دینامیکی چندهدفه توسعه شبکه های توزیع بر مبنای مدل سازی عدم قطعیت و ارزیابی قابلیت اطمینان	آقای دکتر قره پتیان آقای دکتر قاسمی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	مصطفی دلبری	فوق لیسانس	شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد
۹:۵۰-۱۰:۱۰	55629	تخصیص بهینه فیلترهای حذف هارمونیک جهت بهبود کیفیت توان در فیدر شیمیایی بهداد شبکه توزیع نیروی برق استان قزوین	آقای دکتر قره پتیان آقای دکتر قاسمی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	عباس کمیجانی	دکتر	دانشگاه شهید بهشتی
۱۰:۱۰-۱۰:۳۰	55631	تخصیص بهینه ثبات های اندازه گیری با هدف بهبود تخمین حالت در شبکه توزیع نیروی برق استان قزوین	آقای دکتر قره پتیان آقای دکتر قاسمی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	عباس کمیجانی	دکتر	دانشگاه شهید بهشتی
۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	55635	روش احتمالاتی جهت طراحی بهینه ی شبکه های توزیع فشار متوسط در حضور نیروگاه های بادی	آقای دکتر قره پتیان آقای دکتر قاسمی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	رضا صابری	فوق لیسانس	شرکت توزیع برق خراسان جنوبی
استراحت							۱۱:۱۰-۱۰:۵۰
۱۱:۳۰-۱۱:۱۰	55735	پیش بینی فروش انرژی و برآورد اوج بار شهرستان ساوجبلاغ با استفاده از رگرسیون درختی جمعی بیزی با اعمال تاثیر چالش ها و پدیده های نوظهور	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	حسین نصیری اوانکی	فوق لیسانس	شرکت توزیع نیروی برق استان البرز
۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	55746	توسعه، گسترش و تجدید آرایش همزمان شبکه های توزیع با در نظرگیری منابع تولید پراکنده بر مبنای الگوریتم چندهدفه ژنتیک نامعلوب III-	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	سعید نژادفردجهرمی	فوق لیسانس	شرکت توزیع نیروی برق استان فارس
۱۲:۱۰-۱۱:۵۰	55747	برنامه ریزی احتمالی چندهدفه بانک های خازنی و منابع تولید پراکنده در شبکه های توزیع	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	سعید نژادفردجهرمی	فوق لیسانس	شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	فوق لیسانس	عبدالحمید هادی پورمطلق	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	رتبه ۳ بندی فیدرهای ۲۰ کیلوولت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بر اساس میزان تأثیر بر تخریب شاخصهای قابلیت اطمینان شبکه با استفاده از روش امتیازدهی WASPAS	55812	۱۲:۳۰-۱۲:۱۰
شرکت توزیع برق گیلان	فوق لیسانس	شهرام مرادی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	ردگیری رمز ارزها از طریق داده کاوی و تحلیل آنلاین داده های ثبات ترانسفورماتورهای توزیع	56066	۱۲:۳۰-۱۲:۵۰
نهار و نماز							۱۴:۰۰-۱۲:۵۰
دانشگاه		نام سخنران کلیدی		رئیس نشست	موضوع سخنرانی کلیدی	زمان	
Queens University - Canada		آقای دکتر بخشایی		آقای دکتر عسگریان ایبانه- آقای مهندس سید زمان حسینی	Challenges in integrating Distributed Energy Storage, Electric Vehicles, and Renewables in distribution Systems	۱۴:۴۵-۱۴:۰۰	
Illinois Institute of Technology- USA		آقای دکتر شاهیده پور		آقای دکتر عسگریان ایبانه- آقای مهندس سید زمان حسینی	Power Distribution System Resilience in Ice Storms by Optimal Pre-positioning and Routing of Mobile De-icing Devices on Congested City Roads	۱۵:۳۵-۱۴:۵۰	
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان مقاله	شماره مقاله	زمان
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دکتر	محمدحسن نظری	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر جوادی آقای دکتر ناصری	A New Strategy for Mitigating The Frequency Deviation in Distribution networks and Microgrids	56025	۱۵:۳۵-۱۶:۰۰

پنل ۲

برنامه							زمان
افتتاحیه							۹:۳۰-۸:۰۰
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان	شماره مقاله	زمان
دانشگاه صنعتی شریف	فوق لیسانس	مهدی بهرامی	تاب آوری شبکه های توزیع برق	آقای مهندس آبنیکی آقای دکتر گلکار	Pre-Flooding Island Formation in Distribution Systems Resolving Local Critical Infrastructures Interdependency	55623	۱۰:۱۰-۹:۵۰
شرکت توزیع برق خراسان جنوبی	فوق لیسانس	رضا صابری	تاب آوری شبکه های توزیع برق	آقای مهندس آبنیکی آقای دکتر گلکار	طراحی بهینه منابع تولید پراکنده و ادوات کلیدزنی در شبکه توزیع با هدف بهبود تاب آوری و قید محدودیت بودجه	55676	۱۰:۳۰-۱۰:۱۰
شرکت توزیع نیروی برق استان البرز	فوق لیسانس	حبیب محمدپور	تاب آوری شبکه های توزیع برق	آقای مهندس آبنیکی آقای دکتر گلکار	بررسی میزان تاب آوری و توانایی بازگشت پذیری شبکه توزیع برق البرز (محور کرج-چالوس) درمقابل حوادث طبیعی و راهکارهای بهبود آن	56008	۱۰:۵۰-۱۰:۳۰
شرکت توزیع برق استان اصفهان	فوق لیسانس	احسان آقاباگلی	بحران، پدافند غیر عامل	آقای مهندس آبنیکی آقای دکتر گلکار	شناسایی مراکز استخراج رمزارز با استفاده از آنالیز مصارف مشترکین برق	55762	۹:۵۰-۹:۳۰
استراحت							۱۱:۱۰-۱۰:۵۰
شرکت توزیع برق استان اصفهان	فوق لیسانس	داود فرهادی	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر قره پتیان آقای مهندس آبنیکی	بررسی کلیدزنی مبدل چندسطحی آبخاری به کمک الگوریتم بهینه سازی ژنتیک با هدف کاهش THD و افزایش بازه شاخص مدولاسیون در سناریوهای مختلف منابع ولتاژ	55877	۱۱:۳۰-۱۱:۱۰
شرکت توزیع برق استان اصفهان	فوق لیسانس	علیرضا آقایی	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر قره پتیان آقای مهندس آبنیکی	جایابی و ارزیابی تاثیر انواع منابع تولید پراکنده جهت کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ در فیدر نمونه شبکه توزیع برق شهرستان دورود	55947	۱۱:۵۰-۱۱:۳۰

دانشگاه صنعتی شاهرود	دکتر	میلاد مهدوی	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر قره پتیان آقای مهندس آبنیکی	ارزیابی اثر محدودساز جریان خطای ابررسانای مقاومتی در ریزشبکه شامل توربین بادی در حالت عملکرد جزیره ای	56115	۱۲:۱۰-۱۱:۵۰	
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	فوق لیسانس	مصطفی هورزاد	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر قره پتیان آقای مهندس آبنیکی	Surge Arrester Placement in Wind Turbine System by Evaluation Overvoltages of Direct Lightning Strike to the Wind Turbine Blades and Overhead Distribu	55771	۱۲:۳۰-۱۲:۱۰	
شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین	فوق لیسانس	علیرضا خادمی خوبانی	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر قره پتیان آقای مهندس آبنیکی	بهره بردای فنی- اقتصادی محیطی منابع تولیدپراکنده و ذخیره سازهای الکتریکی و گرمایی در ریزشبکه با در نظر گرفتن پاسخگویی بار توسط الگوریتم گرگ خاکستری	55553	۱۲:۵۰-۱۲:۳۰	
نهار و نماز							۱۴:۰۰-۱۲:۵۰	
استان مرکزی	فوق لیسانس	محمد میرزائی	بازار برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	کنترل توان به واسطه اینورتر تولید پراکنده در ریزشبکه متصل به شبکه توزیع براساس تئوری پایداری لیاپانوف	55470	۱۴:۲۰-۱۴:۰۰	
دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام(ره)	دکتر	محمد تبریزیان	بازار برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	پیشنهاددهی بهینه شرکت های خرده فروش برق با در نظر گرفتن حقوق مالی انتقال در حضور برنامه های پاسخگویی بار	55724	۱۴:۴۰-۱۴:۲۰	
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	فوق لیسانس	مجید دهقانی	بازار برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	Developing a Competitive Retail Electricity Market Model, Applying Game Theory Using Adaptive Expectations Learning	56073	۱۵:۰۰-۱۴:۴۰	
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	فوق لیسانس	محمد حسین فریدنی	بازار برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	عامل گردآور پاسخگویی بار: نهادی رقابتی برای مشارکت مشترکین خرد در بازار برق	56140	۱۵:۲۰-۱۵:۰۰	
شرکت توزیع نیروی برق استان البرز	فوق لیسانس	بهناز محمدحسن زاده	فن آوری اطلاعات و ارتباطات و هوش تجاری	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	استفاده از ابزارهای هوش تجاری در صنعت برق: مطالعه موردی در شرکت توزیع نیروی برق استان البرز	55778	۱۵:۴۰-۱۵:۲۰	
دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین	دکتر	مهدی ایزدی	کیفیت توان	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	A New Method for Calculating the Operational Costs of Load Imbalance Adjustment in Order to Reduce Loss	55896	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	

پنل ۳

برنامه							زمان
افتتاحیه							۹:۳۰-۸:۰۰
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان	شماره مقاله	زمان
شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی	لیسانس	محسن مجیدی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر علمایی آقای دکتر صادقی	ارائه یک مدل کاربردی مبتنی بر روش های تحلیل علل ریشه ای، نمودار واقعیت و تصمیم گیری چند معیاره Vikor با هدف کاهش انرژی توزیع نشده	55516	۹:۵۰-۹:۳۰
شرکت توزیع نیروی برق شیراز	فوق لیسانس	مصطفی کریمی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر علمای آقای دکتر صادقی	بازآرایی شبکه های توزیع انرژی الکتریکی به منظور افزایش قابلیت اطمینان و کاهش تلفات شبکه در حضور منابع تولید پراکنده	55525	۱۰:۱۰-۹:۵۰
شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین	فوق لیسانس	محمد مرشدزاده	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر علمایی آقای دکتر صادقی	تجدید آرایش بهینه فیدر توزیع و جبران سازی توان راکتیو با رویکرد کاهش تلفات اهمی و بهبود کیفیت توان توسط الگوریتم جغرافیای زیستی	55599	۱۰:۳۰-۱۰:۱۰
توزیع نیروی برق استان اصفهان	فوق لیسانس	مجید کلباسی زاده	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر علمایی آقای دکتر صادقی	تحلیل ایمنی زمین رزونانسی در نقطه نول	55615	۱۰:۵۰-۱۰:۳۰
استراحت							۱۱:۱۰- ۱۰:۵۰
شرکت توزیع نیروی برق تبریز	فوق لیسانس	مهدی ارشادی سیس	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر علمایی آقای مهندس حیدری	Offering the pattern for develop and codification criteria to Strategic sourcing using QFD and AHP approaches	55519	۱۱:۳۰-۱۱:۱۰
شرکت توزیع برق استان البرز	دکتر	حکمت اله اینانلو شاه وردلی	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر علمایی آقای مهندس حیدری	بررسی آسیب های شرکت توزیع برق استان البرز در بحران همه گیری کووید ۱۹	55535	۱۱:۵۰-۱۱:۳۰

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	دکترا	امیر نویدی	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر علمایی آقای مهندس حیدری	بررسی اثربخشی استفاده از واقعیت مجازی در آموزش کارکنان عملیاتی شرکت‌های توزیع برق در عصر کرونا	55543	۱۲:۱۰-۱۱:۵۰	
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	دکترا	مریم فریدونیان	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر علمایی آقای مهندس حیدری	تدوین مدل تفسیری مبنی بر ارتباط فرهنگ سازمانی در اثربخشی کارکنان سازمان با نقش میانجی هوش سازمانی	55554	۱۲:۳۰-۱۲:۱۰	
پژوهشگاه نیرو	دکترا	محسن کیا	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر علمایی آقای مهندس حیدری	پیاده سازی سیستم مدیریت توزیع پیشرفته و بررسی چالش‌های پیشرو	55556	۱۲:۵۰-۱۲:۳۰	
نهار و نماز								۱۴:۰۰- ۱۲:۳۰
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	فوق لیسانس	نوید عقلی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	ارائه راهکار جدید تنظیم رله های اضافه جریان با هدف بهبود هماهنگی و افزایش سرعت عملکرد	55810	۱۴:۰۰-۱۴:۲۰	
شرکت توزیع برق همدان-رزن	فوق لیسانس	حسین رضایی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	بکار گیری از سیستم زمین فعال برای زمین کردن نقطه نوترال شبکه‌های توزیع فشار متوسط	56012	۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	فوق لیسانس	آراز سالکی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	DC Fault Analysis in MMC Based HVDC Systems along with Proposing a Modified MMC Protective Topology for Grid Stability	56077	۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	
شرکت توزیع برق تهران بزرگ	دکترا	حسین قاسمی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	ارائه روشی کاربردی جهت پیش بینی نرخ خرابی و مدیریت دارایی های فیزیکی در شبکه توزیع بر مبنای داده کاوی	56098	۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	
شرکت توزیع استان همدان	فوق لیسانس	محمد احمدوند	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	محدودکننده جریان اتصال کوتاه از نوع هسته اشباع	56164	۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	
موسسه آموزش عالی اکباتان	فوق لیسانس	علی شرافتی	بهره برداری و حفاظت شبکه های توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای دکتر قاسمی	ارائه روشی جدید جهت حفاظت تطبیقی و دینامیک از نوع اضافه جریان در یک ریزشیکه چند حلقه‌ای با رویکرد حفاظتی از پیش محاسبه شده	55887	۱۴:۲۰-۱۴:۴۰	

پنل ۱

برنامه

پنل ۱							زمان
برنامه							زمان
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان	شماره مقاله	زمان
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دکتر	محمدحسن نظری	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	A novel strategy for economic management of distribution networks in bilateral energy markets contemplating electrical storage, thermal generations an	55983	۸:۰۰-۸:۲۰
شرکت مهندسی قدس نیرو	دکتر	هادی احمدی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	The Micro-Grid Stability Margins Identification Based on Takagi-Sugeno Model and Lyapunov Function	55838	۸:۲۰-۸:۴۰
توزیع برق تهران بزرگ	فوق لیسانس	آرمین غفوری	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	بررسی و مطالعه روشهای بهبود شاخص های انرژی توزیع نشده (ENS) و متوسط زمان خاموشی (SAIDI) در شبکه های توزیع	55862	۸:۴۰-۹:۰۰
شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان	لیسانس	علی خداپرستی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	پیشگیری از وقوع حوادث انسانی با شناسایی مخاطرات بالقوه محیط کار (مطالعه، تجزیه و تحلیل موردی داده های نرم افزار HSE در شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان)	55782	۹:۰۰-۹:۲۰
شرکت توزیع برق استان خراسان رضوی	دکتر	هادی صفری فارمد	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	نقش پاسخگوئی بار در برنامه ریزی تامین انرژی یک شرکت توزیع برق	55825	۹:۲۰-۹:۴۰
دانشگاه		نام سخنران کلیدی		رئیس نشست	موضوع سخنرانی کلیدی		زمان
EPFL School of Engineering-Switzerland		آقای دکتر فرهاد رشیدی		آقای دکتر عسگریان ایبانه آقای مهندس هاشمی	Säntis Lightning Research Facility in Switzerland		۱۰:۲۵-۹:۴۰

شرکت توزیع برق استان آذربایجان شرقی	فوق لیسانس	Ramin Horri	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	Distributed Energy Sources Planning for Micro-Grid Using Slime Mould Algorithm Considering the Uncertainty of the Resources	56018	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵
استراحت							۱۰:۴۵-۱۱:۰۵
شرکت توزیع نیروی برق استان البرز	فوق لیسانس	سید مجتبی حسینی رنانی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	بهبود مدیریت پروژه با شناسایی مشکلات و علل تأخیر با استفاده از تکنیک آراس خاکستری و رویکرد استخوان ماهی مبتنی بر استاندارد پیکره دانش مدیریت پروژه	56024	۱۱:۰۵-۱۱:۲۵
شرکت توزیع نیروی برق استان البرز	دکتر	منیرالسادات حسینی	برنامه ریزی، مطالعات و مهندسی توزیع برق	آقای دکتر حقی فام آقای مهندس شریفی پور	An Efficient Earthing System Design for Different Sections of Alborz Electricity Distribution Company Using IEEE Std. 142	56165	۱۱:۲۵-۱۱:۴۵
دانشگاه		نام سخنران کلیدی		رئیس نشست	موضوع سخنرانی کلیدی		زمان
University of Bologna-Italy		آقای دکتر کارلو آلبرتو نوچی		آقای دکتر عسگریان ایبانه آقای مهندس هاشمی	Smart Grids for Smart Cities: recent progresses		۱۱:۵۰-۱۲:۳۵
نهار و نماز							-۱۴:۰۰ ۱۲:۳۵
اختتامیه							۱۴:۰۰-۱۶:۰۰

پنل ۲							
برنامه							زمان
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان	شماره مقاله	زمان
توزیع برق استان سمنان	فوق لیسانس	وحید تیموری	خدمات مشترکین و مدیریت مصرف انرژی	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	رویت پذیرنمودن رفتار مصرفی مشترکین آمپری از طریق تخصیص شناسایی بر مبنای فیدر فشار ضعیف و فشار متوسط تغذیه کننده اشتراک	55658	۸:۰۰-۸:۲۰
شرکت توزیع برق مشهد	فوق لیسانس	سیده معصومه مرادی قادی	خدمات مشترکین و مدیریت مصرف انرژی	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	بررسی چالش های طرح تجمیع کننده برنامه های پاسخگویی بارشرکت های توزیع برق کشور در اولین سال اجرا (سال ۱۳۹۹)	56063	۸:۲۰-۸:۴۰

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	فوق لیسانس	الهام ابوتی مهريزي	خدمات مشترکين و مدیریت مصرف انرژی	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	Energy Consumption Management study in Presence of Gamification: Recent Review	56127	۸:۴۰-۹:۰۰	
دانشگاه صنعتی اصفهان	فوق لیسانس	محسن صفرزاده	خدمات مشترکين و مدیریت مصرف انرژی	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	روش نوین جانمایی مشترکان شبکه توزیع برق با استفاده از اطلاعات محدود مبتنی بر سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	56144	۹:۰۰-۹:۲۰	
پژوهشگاه نیرو	فوق لیسانس	مریم کیقبادی	خدمات مشترکين و مدیریت مصرف انرژی	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	الگوی سنجش عوامل مؤثر بر رفتار مصرف انرژی با تأکید بر رویکرد بین رشته‌ای	56161	۹:۲۰-۹:۴۰	
شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	فوق لیسانس	محمد صداقت	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	ارائه روشی نوین جهت تأمین برق پایدار ماینرها و ابرمحاسبه گرهای پرمصرف برق با استقرار بهینه ریزشبکه ها در سیستم توزیع	55764	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	
شرکت توزیع برق تهران بزرگ	دکتر	حسین قاسمی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	کاهش تلفات روشنایی معابر با استفاده از سیستم مانیتورینگ و داده های کنتور هوشمند	55850	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰	
شرکت توزیع برق مازندران	دکتر	حسین غلامعلی تبار فیروزجانی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر پارسا مقدم خانم دکتر حسینی	طراحی و ساخت یک میدل چندسطحی افزاینده جهت اتصال منابع تجدیدپذیر خورشیدی به شبکه‌های توزیع برق	55865	۹:۴۰-۱۰:۰۰	
استراحت							۱۰:۴۰-۱۱:۰۰	
شرکت توزیع نیروی برق استان تهران	فوق لیسانس	محمد رضا فرض اله پور	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حسینیان آقای مهندس خان بیگی	ارائه استراتژی بهینه مبتنی بر مدیریت سمت تقاضای مسکونی جهت کنترل اثرات سوء نفوذ بالای واحدهای فتوولتائیک پشت بامی	55909	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	
شرکت مهندسين مشاور موندکو ایران	دکتر	عادل ناظمی بابادی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حسینیان آقای مهندس خان بیگی	پیش‌بینی بار شبکه‌های توزیع نیروی برق مبتنی بر خوشه‌بندی نقشه‌های خود سازمان دهنده به کمک شبکه‌های عصبی عمیق	56049	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	فوق لیسانس	محمد امین غریبی	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حسینیان آقای مهندس خان بیگی	جایابی و ظرفیت بهینه پارکینگ‌های شارژ در شبکه توزیع بصورت چند هدفه	56071	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	
دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)	فوق لیسانس	حسین شاهین زاده	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حسینیان آقای مهندس خان بیگی	CHPs and EHPs Effectiveness Evaluation in a Residential Multi-Carrier Energy Hub	56083	۱۲:۰۰-۱۲:۲۰	
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	فوق لیسانس	محمد دهداری نژاد	شبکه های توزیع هوشمند	آقای دکتر حسینیان آقای مهندس خان بیگی	طراحی و ساخت میدل اینورتوری پربازده خورشیدی دارای ترانسفورماتور با بازه وسیع ولتاژ ورودی	56135	۱۲:۲۰-۱۲:۴۰	
نهار و نماز							۱۲:۴۰-۱۴:۰۰	
اختتامیه							۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	

پنل ۳

برنامه							زمان
وابستگی سازمانی	مدرک تحصیلی	ارائه کننده مقاله	موضوع	رئیس نشست	عنوان	شماره مقاله	زمان
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	فوق لیسانس	سمیه سیرغانی	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	طراحی الگوی مدیریت استعداد با تاکید بر عوامل ساختاری	55580	۸:۰۰-۸:۲۰
دانشگاه شهید بهشتی	فوق لیسانس	محمد مهدی داوری	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	پرداخت تشویقی بهینه بر شین‌های منتخب به منظور کاهش تراکم خطوط در برنامه پاسخ بار اضطراری	55670	۸:۲۰-۸:۴۰
دانشگاه صنعتی اصفهان	فوق لیسانس	سمیه پورپیرعلی	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	بررسی وضعیت مدیریت کیفیت جامع در شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان	55693	۸:۴۰-۹:۰۰
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	فوق لیسانس	زکیه مرندی	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	اثر چابکی سازمانی بر عملکرد سازمانی با در نظر گرفتن آثار تغییر ساختار (مطالعه موردی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد)	55765	۹:۰۰-۹:۲۰
نیروی برق تهران بزرگ	فوق لیسانس	الیناز شکوری	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	بررسی عوامل موثر بر استراتژی‌های مدیریت استعداد	55934	۹:۴۰-۱۰:۰۰
شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی	لیسانس	محسن مجیدی	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	بررسی تاثیر پیاده سازی مدیریت چرخه کار بر روی شاخص Wrench Time و افزایش بهره وری اکیپ های تعمیرات شبکه توزیع (نمونه مطالعاتی : شرکت توزیع نیروی برق ا)	55971	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰
شرکت توزیع نیروی برق استان فارس	لیسانس	سبحان دراهکی	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	ارائه مدل بهینه سازی عمر ترانسفورماتور با در نظر گرفتن برنامه های پاسخگویی بار در شبکه هوشمند	56093	۱۰:۲۰-۱۰:۴۰
شرکت توزیع برق استان البرز	فوق لیسانس	حسن کمروستا	مدیریت و بهره وری	آقای مهندس رخشانی مهر آقای دکتر علمایی	تحلیل و شناسایی برآیند شاخص های کاهش تلفات سیستم قدرت با استفاده از شبکه عصبی و الگوریتم بهینه سازی کلونی مورچگان	55831	۹:۲۰-۹:۴۰
استراحت							۱۰:۴۰-۱۱:۰۰

شرکت توزیع برق استان البرز	فوق لیسانس	فیروزه شاهمحمدی	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر مظفری آقای دکتر زنگنه	ضرورت تدوین برنامه استراتژی و ارائه مدل استراتژی پیشنهادی جهت شرکت های توزیع نیروی برق (مطالعه موردی: شرکت توزیع نیروی برق البرز)	55644	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	
توزیع نیروی برق شهرستان مشهد	فوق لیسانس	مهدی صادقی	مدیریت و بهره وری	آقای دکتر مظفری آقای دکتر زنگنه	تحلیل ریسک و تحلیل اقتصادی پروژه های کلید در دست در شرکت توزیع برق مشهد	55819	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	
شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان	فوق لیسانس	بهروز حسن زاده	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر مظفری آقای دکتر زنگنه	تحلیل کنترل پایداری ریزشکه ها در حالت وقوع خطا به روش کنترل کننده سلسله مراتبی چند سطحی	55632	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	
شرکت توزیع برق استان البرز	فوق لیسانس	محمدرضا عظیمی زاده	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر مظفری آقای دکتر زنگنه	ظرفیت میزبانی در سیستم های خورشیدی متصل به شبکه های توزیع با در نظر گرفتن مدل بار صنعتی-بررسی موردی در استان البرز	55638	۱۲:۰۰-۱۲:۲۰	
شرکت توزیع نیروی برق استان فارس	فوق لیسانس	سعید نژادفردچهرمی	تولیدپراکنده و انرژیهای تجدیدپذیر	آقای دکتر مظفری آقای دکتر زنگنه	برنامه ریزی و بهره برداری بهینه باتری های جریان و انادیومی در شبکه های توزیع با در نظرگیری سطح نفوذ مختلف مولدهای بادی	55749	۱۲:۲۰-۱۲:۴۰	
نهار و نماز								-۱۴:۰۰ ۱۲:۴۰
اختتامیه								۱۴:۰۰-۱۶:۰۰

برنامه روز اول ۱۴۰۰/۰۶/۰۳

پنل ۴- کارگاه			
برنامه			زمان
افتتاحیه			۹:۳۰-۸:۰۰
سازمان/دانشگاه	ارائه کننده کارگاه	عنوان	زمان
توزیع نیروی برق تهران بزرگ	علی میغی	استفاده از واقعیت مجازی در آموزش کارکنان عملیاتی شرکت های توزیع برق	۱۰:۵۰-۹:۳۰
شرکت توزیع برق لرستان	ابراهیم شریفی پور	مشکلات سیم نول در ترانسفورمرهای توزیع و استفاده از فیلتر هارمونیک پسیو جهت کاهش جریان هارمونیک نول در شبکه توزیع فشار ضعیف و کاهش خرابی ترانسفورمرهای	۱۱:۵۰-۱۰:۵۰
شرکت توزیع برق استان تهران	حسین اردکانی مقدم	دستاوردهای کمیته تخصصی ارتینگ	۱۲:۳۵-۱۱:۵۰
دانشگاه آزاد اسلامی واحد کهنوج	مظفری لقا	مالکیت فکری و نوآوری های تجاری سازی شده حوزه برق	۱۳:۲۰-۱۲:۳۵
نهار و نماز			۱۴:۰۰-۱۲:۵۵
شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی	ناصرنایب	کارگاه سامانه نرم افزاری مدیریت دارایی های فیزیکی وب یم	۱۵:۰۰-۱۴:۰۰
شرکت توزیع برق البرز	منیرالسادات حسینی	روش های کاربردی، نوین و ارزان قیمت احداث سیستم های ارتینگ مطابق با استاندارد IEEE std 142	۱۶:۰۰-۱۵:۰۰

برنامه روز دوم ۱۴۰۰/۰۶/۰۴

پنل ۴- کارگاه			
برنامه			زمان
سازمان/دانشگاه	ارائه کننده کارگاه	عنوان	زمان
شرکت توزیع برق استان تهران	علیرضا دهقان	کاربرد GIS در حوزه مدیریت بحران سیل و زلزله	۸:۰۰-۹:۰۰
شرکت راهبران پتروپیمان	نیما سردمی	بهبود تاب آوری و کاهش آسیب پذیری از طریق استقرار نظام مدیریت دارایی های فیزیکی در صنعت برق	۹:۰۰-۱۰:۰۰
شرکت توزیع برق تهران بزرگ	حسین قاسمی	سامانه مانیتورینگ هوشمند و پایش لحظه ای روشنایی معابر	۱۰:۰۰-۱۱:۰۰
استراحت			۱۱:۰۰-۱۱:۰۵
دانشگاه صنعتی امیر کبیر	فرزاد رضوی	تست رله و تجهیزات شبکه توزیع	۱۱:۰۵-۱۲:۰۵
شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی	مهدی مرزبانی	اصول نظارت بر طراحی، احداث و بهره برداری سامانه های خورشیدی مشترکین	۱۲:۰۵-۱۳:۲۰
نهار و نماز			۱۳:۰۵-۱۴:۰۰
اختتامیه			۱۴:۰۰-۱۶:۰۰