

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

دروز اول	سه شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳ سال اصلی مراسم افتتاح نوزدهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق			نشست	ساعت
سازمان متبع	ارائه کننده	تلفات شبکه‌های توزیع		نشست	
شرکت توزیع نواحی تهران	نیما کمالی	کاهش تلفات توان سیستم‌های توزیع با خازن گذاری و تجدید آرایش	dnl_6626	۱۱	۸:۳۰
دانشگاه صنعتی امیر کبیر	سید حسین حسینیان	آنالیز آماری هارمونیکها در شبکه‌های شبکه متوسط و شبکه ضعیف و استفاده از فیلترها جهت کاهش تلفات ناشی از هارمونیک ها آنالیز آماری هارمونیکها در شبکه‌های فشار متوسط و فشار ضعیف و استفاده از فیلترها جهت کاهش تلفات ناشی از های فشار متوسط و فشار ضعیف	dnl_7050	۱۱:۴۰	
شرکت مهندسین مشاور مشاهیر نیرو جنوب	ایمان احمدی	روش‌های اجرایی کاهش تلفات در شبکه‌های توزیع نیروی برق	dnl_6515	۱۱:۴۰	
شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	محسن استاد	بازآرایی شبکه‌های توزیع در حضور منابع تولید پراکنده با هدف کاهش تلفات انژوی	dnl_5836	۱۲	
دانشگاه بزد	میلاد سیاف	بهبود تخمین بار شبکه‌های توزیع با استفاده از دستگاه‌های PMU اندازه‌گیری	dnl_6332	۱۲:۴۰	
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	عرفان صابر باری	Utilizing PHEVs for Peak-Shaving, Loss Reduction and Voltage Profile Improvement via V2B Mode	dnl_6766	رزو ۱	
شرکت توزیع نیروی برق تهران	پویا نجفی زنجانی	امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از بالاست های الکترونیکی فرآینان بالا، به منظور کاهش مصرف انرژی لامپ‌های سدیم پرفشار	dnl_7005	رزو ۲	
سازمان متبع	ارائه کننده	کیفیت توان	نشست		
شرکت توزیع تهران بزرگ	فرهاد بزدی	بررسی و تحلیل فلیکر ناشی از موثرهای دارای درایو کنترل دور	pqa_6056	۱۴	
دانشگاه لرستان	طها احمدی	پیشنهاد تراسفورماتور تعدیل بار اصلاح شده در سیستم‌های توزیع به منظور جبرانسازی کامل بار نامتعادل	pqa_6113	۱۴:۴۰	
شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان	حسین محکمی	بهینه سازی خازناها در شبکه‌های نامتعادل و آلووه به هارمونیک	pqa_6609	۱۴:۴۰	
دانشگاه فردوسی مشهد	علی موحدی تبار	طرافق کنترل کننده دو حلقه ای برای فیلتر فعال تکفار موازی با فیلتر LCL با در نظر گرفتن تأخیر محاسبات و مدولاسیون	pqa_6912	۱۵	
دانشگاه اصفهان	سید مصطفی نصرت آبادی	Synchronization of a microgrid with main network through static switch based on neural network controller	pqa_6109	۱۵:۴۰	
برق منطقه ای سمنان	مسعود رضائی	بهبود فروافتادگی و بتازه ارتقا سیستم حفاظت فوق توزیع	pqa_6263	رزو ۱	
شرکت توزیع نیروی استان زنجان	اکبر بیات	کنترل و بهره برداری از اینورترهای چندسطحی برای پیلهای سوختنی	pqa_6276	رزو ۲	



لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله های پذیرفته شده به صورت

۱۳۹۳ تهران - ارایه

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

ساعت	نшست	سازمان متبوع	اوله کننده	سه شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳ سال روکش	دیدیریت مصرف بار و هدفمندسازی بازارهای
۱۱	mlc_6687	مونکو ایران	احمد نصربان	تأثیر شوکهای اقتصادی در الگوی مصرف و رفتار بار مشترکین در برآورد بار میان مدت	تأثیر شوکهای اقتصادی در الگوی مصرف و رفتار بار مشترکین در برآورد بار میان مدت
۱۱:۴۰	mlc_6020	شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه	جزء صالح نژاد	نگرش سنجی بررسی انرژی در شهر کرمانشاه	شناختی، الگویابی، ارزیابی و اولویت بندی شیوه های مدیریت وسازماندهی طرح بهینه سازی مصرف انرژی
۱۱:۴۰	mlc_6191	شرکت توزیع برق استان یزد	سید حیدر میرفخر الدینی	استخراج الگوی بار مشترکین خانگی و تجاری شهر گناباد	شیوه جدید مدیریت سمت تقاضا با استفاده از قیمت گذاری زمان استفاده با اتکا بر روش IGDT
۱۲	mlc_6068	دانشگاه پیر جند	عباس صابری نوقابی	پژوهش جدید مدیریت سمت تقاضا با استفاده از قیمت گذاری زمان استفاده با اتکا بر روش IGDT	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۱۲:۴۰	mlc_6497	دانشگاه تبریز	یاسر رخشانی نژاد	Demand response programs effect on large consumer electricity procurement	دانشگاه پیر جند
۱۳	mlc_6852	توزیع برق تهران بزرگ	محمد رحمانبوری	تلقات انرژی، عاملی موثر در ارزش افزوده انرژی الکتریکی پس از آزاد سازی قیمتها	وزرو ۱
۱۴	odn_6710	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	حسن خسروآبادی	پژوهش جدید مدیریت سمت تقاضا با استفاده از قیمت گذاری زمان استفاده با اتکا بر روش IGDT	سازمان متبوع
۱۴:۰۰	odn_5923	شرکت برگیر توسعه	نرگس پهادری	Effects of organic binder on electrical properties of ZnO varistors	پژوهش جدید مدیریت سمت تقاضا با استفاده از قیمت گذاری زمان استفاده با اتکا بر روش IGDT
۱۴:۴۰	odn_7029	شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی	هادی صفری فارماد	برنامه ریزی تامین انرژی شرکت توزیع برق در محیط رقابتی در حضور واحدهای تولید پرآکده و لحاظ کردن تلفات	چالش‌های تضمیم کری در شناسایی تجهیزات برجاری شبکه توزیع به منظور استفاده در تعمیرات و نگهداری قابلیت اطمینان محور
۱۵	odn_6353	شرکت توزیع برق شیرواز	علیرضا خواجه	تشخیص عیوب کاغذی ترانسفورماتور با الگوریتم بهینه سازی رقابت استعمالی	چالش‌های تضمیم کری در شناسایی تجهیزات برجاری شبکه توزیع به منظور استفاده در تعمیرات و نگهداری قابلیت اطمینان محور
۱۵:۲۰	odn_6083	شرکت توزیع استان البرز	بهمن چمشیدی یعنی	کنترل ولتاژ و توان راکتیو در شبکه‌های توزیع با درنظر گرفتن قیود امنیتی ولتاژ	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۶	odn_6157	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسیور - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه	غلامرضا معمازارزاده	محاسبات اقتصادی برگناری ترانسفورماتورهای کم بار روستایی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسیور - شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه
۱۶:۰۰	odn_6240	همایون رحیمی میواعزی			



لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

ساعت	نشست	سه شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳ سان روکی	مطالعات اقتصادی و اجتماعی در سیستم های توزیع	روز اول
	ess_6099	آرائه کننده	حسین شایقی	دانشگاه محقق اردبیلی
۱۶:۱۰	ess_6843	علی میغی	تدوین سند استراتژی مدیریت داشت الزامی برای صنعت برق	شرکت توزیع برق تهران
۱۶:۳۰	ess_5973	سیاوش واحدی	ارائه مدلی مناسب چهت برسی و پرداخت خسارات واردہ به لوازم و تابیسات برقی مشترکین در شرکت های توزیع نیروی برق	شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان
۱۶:۵۰	ess_6281	مجتبی ولی زاده	تعیین و ارزیابی عوامل مؤثر بر مدیریت برونو سیاری در شرکت توزیع نیروی برق مازندران	شرکت توزیع نیروی برق مازندران
۱۷:۳۰	ess_6271	سیده مهناز ابراهیمی دوابسری	برنامه ریزی اقتصادی-زیست محیطی متابع CHP با استفاده از الگوریتم زنتیک بهمود راقته بر مبنای روش فازی	دانشگاه شهید بهشتی - پردیس عباسپور
۱۷:۴۰	ess_6743	میثم خجسته	راهبرد پیشنه خرده فروشان مالک واحدهای تولیدبرآورده مبتنی بر قابلیت اطمینان	دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۷:۵۰	ess_6984	احسان مهدوی	تحلیل روش‌های ترکیبی هوشمند در پیش بینی بار کوتاه مدت شرکت های توزیع نیروی برق	شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

ساعت	نشست	روز	سه شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳ سالن فردوسی
		اول	
	نشست		مدیریت مصرف بار و هدفمندسازی بارانه‌ها
۱۱	mle_7049	سازمان متبع	بهینه سازی مصرف انرژی توسط الگوریتم‌های هوشمند: مطالعه موردی در ساختمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر
۱۱:۲۰	mle_6377	سازمان متبع	شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران
۱۱:۴۰	mle_5999	سازمان متبع	بررسی رابطه مصرف تعرفه‌های مختلف برق و رشد اقتصادی ایران (۱۳۴۲-۱۳۸۷)
۱۲	mle_5877	دانشگاه علوم تحقیقات	مدل سازی برنامه‌های پاسخ‌گویی بار-سوقی مسحور و تعرفه محور از دیدگاه خردۀ فروش
۱۲:۲۰	mle_6183	دانشگاه فردوسی مشهد	گذر از محدودیت‌های اجرای طرح‌های توسعه شبکه با برنامه‌های اثربخش مدیریت سمت تقاضا
۱۳:۰۰	mle_6546	سازمان متبع	اثر واقعی سازی تعرفه مصرف بر میزان بهره‌گیری از انرژی خوشید
۱۴	rdzro_1	دانشگاه خوارزمی شمالی	شرکت توزیع نیروی برق استان خوارزمی
۱۴:۰۰	mle_6450	دانشگاه شهید عباسپور	تأثیر مشارکت مصرف کنندگان در بازارهای انرژی و ذخیره هم‌مان با در نظر گرفتن قابلیت اطمینان سمت تقاضا
۱۴:۲۰	sae,edp,mdn	سازمان متبع	اندازه‌گیری و تجزیه تحلیل حوادث و اثرات ریزگردها
۱۴:۴۰	sae_6728	سازمان متبع	مدل سازی بار در سیستم قدرت با روش اندازه‌گیری فیدرهای نمونه کرمان
۱۴:۴۰	edp_6169	دانشگاه شعبانی نوشیروانی	مدلسازی و محاسبه پارامترهای بحرانی و جریان نشستی مقوه های آزاد بر حسب شدت شوری آلینده
۱۵	psd_6398	دانشگاه بزد	بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث برق فنگی در ایران با متد فیش بن
۱۵:۰۰	psd_6561	دانشگاه پرچند	هماهنگی بهینه ادوات حفاظتی در شبکه‌های توزیع با استفاده از الگوریتم زنگنه
۱۵:۲۰	psd_6523	دانشگاه پرچند	Optimal Coordination of Distance and Over-current Relays Using ICA
۱۵:۴۰	psd_6797	دانشگاه اردبیل	جایابی بهینه محدودساز جریان خط‌های توزیع
۱۶		دانشگاه اردبیل	تعیین مکان دقیق انواع خط‌های توزیع با نظر گرفتن تولیدات پراکنده با روشی مبتنی بر اندازه‌گیری‌های فازوری



لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

نام	نحوه ارائه	عنوان مقاله	سازمان مطلع	تاریخ ارسال
نهاده	ماهیت ارائه	توانمندسازی نیروی انسانی و حفاظت وابمنی	نیوشا	۱۶:۰۰
ماهیت ارائه	جعیت مشتاقیان	بررسی رابطه تناسب فرد و سازمان ، یادگیری سازمانی و تعهد حرفة‌ای در کارکنان شرکت توزیع برق شیزار	شیراز	۱۶:۱۰
ماهیت ارائه	عباس حیدری	مقایسه مزایای پرداخت سنوات خدمت توسط کارفرمایان با توسط شوکتهای بیمه گر به کارکنان صنعت برق (مثاله موردی): شرکت توزیع نیروی برق استان قم	قم	۱۶:۳۰
ماهیت ارائه	سیاوش رنجبر	حفظ ریزشکه‌ها با استفاده از رله‌های دیجیتالی مینتی بر ارتباطات مخابراتی	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۶:۵۰
ماهیت ارائه	ناصر عبدالهیان	بررسی راهکارهای توانمند سازی کارکنان سازمان	شیراز	۱۷:۱۰
ماهیت ارائه	محمدعلی عرب	بررسی و تبیین رابطه بین سیستم اطلاعات مدیریت با عملکرد سازمانی در شرکت توزیع نیروی برق گلستان	گلستان	۱۷:۳۰
ماهیت ارائه	زهرا خانعلیزاد	تحلیلی بر عوامل مؤثر بر توانمندسازی منابع انسانی شرکت های توزیع نیروی برق	تهران	۱:۰۰
ماهیت ارائه	مجید جوانمرد	راههای تقویت رفتار شهروندی سازمانی در شرکت های توزیع	اصفهان	۲:۰۰

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۳ سالن اصلی روز دوم			نشست	ساعت
سازمان متبع	ارائه کننده	فناوری های اطلاعات و GIS در سیستم های توزیع		
شرکت توزیع نیروی برق استان کرمان	هیوالهونیان	کاربرد سیستم اطلاعات مکانی GIS در جایابی بهینه تجهیزات جانبی در شبکه های توزیع	GIS_6960	۸:۳۰
شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان	محمد مهدی بابایی	استفاده از مدل های HTA و FTA در تدوین مدل مقهومی به منظور ایجاد پایگاه داده مکانی گوازارش حادث صفت برق در نرم افزار های سامانه GIS و کاربردی کردن GIS در اینمی	GIS_6461	۸:۵۰
دانشگاه علم و صنعت ایران	مصطفی محمد صادقی	جایابی چند هدفه واحدهای تولید پراکنده در سیستم توزیع اوپلوت بندی پروژه های بهینه فناوری اطلاعات با استفاده از فرآیند تجزیه و تحلیل سلسه مرتبی فازی (FAHP)	GIS_6122	۹:۱۰
شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان	حسین منصوری	مقایسه مدل CoKriging و Kriging در GIS برای تخمین ولتاژ شبکه	GIS_5975	۹:۳۰
شرکت توزیع نیروی برق شیزاد	حامد طاوسی	کاربرد سامانه GIS در جایابی گروههای اتفاقات برق شهر شیزاد	GIS_6189	۹:۵۰
شرکت توزیع برق شیزاد	شهریار خیر	جایابی نقاط اتصال مولدهای GT-GE به قدرهای توزیع بوسیله GIS	GIS_6838	۱۰:۰۰
سازمان انرژی اتمی	ابوالفضل تقیان	رزرو ۱	GIS_6573	۱۰:۳۰
سازمان متبع	ارائه کننده	کیفیت توان	pqa_نשست	
دانشگاه شیزاد	نوید اقتدارپور	Experience of Harmonic Resonance in Sub-transmission substation of Fars Power Grid	pqa_5828	۱۰:۳۰
دانشگاه فردوسی مشهد	محمدصادق کرباسی فروشن	بررسی ملکرد و مقایسه دو کنترلر تکاری مررسوم و مرتبه $k \pm 16$ هارمونیکی برای یک فیلتر اکتیو ساز موزایی جهت استخراج هارمونیکهای جریان در شبکه های توزیع بهبود کیفیت توان شبکه های توزیع برق با استفاده از بازیاب دینامیکی ولتاژ (DVR) با خضوع بینه تولید پراکنده	pqa_7013	۱۰:۵۰
دانشگاه اصفهان	دادو رضابی	استفاده بهینه از طرفت پهساز نکاریچه کیفیت توان به منظور جبران سازی هممان توان راکتیو بار و اعوجاجات ولتاژ و جریان	pqa_6453	۱۱:۰۰
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علیرضا مظلفری	بررسی و مقایسه توزیع ایمپلیکتیو های مختلف براسنفورماتورهای مورد استفاده برای فیلتر اکتیو موزایی در سیستم ساز - چهار سیمه بکارگیری سیستم فتوولتایک به عنوان منبع انرژی	pqa_6374	۱۱:۵۰
دانشگاه بیر جند	محمد حاجی بابایی	رزرو ۱	pqa_6030	۱۲:۱۰
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	ایمان نیازآذری	voltage profile and power factor improvement in PHEV charging station using a probabilistic model and flywheel	pqa_6179	۱۲:۳۰
دانشگاه اصفهان	جواد مدرسی	Active Power Controlling Accompanied With Harmonics and Reactive Power Compensation by DGs Converters	pqa_6981	۱۳:۰۰

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

ساعت	نشست	چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۳ سالن اصلی	روز دوم
ساعت	dgr_	تولید پراکنده و انرژی‌های نو	سازمان مตوع
۱۴	dgr_6185	مکان یابی منابع تولید پراکنده با الگوریتم فازی چنددهفه‌ی زنگی	دانشگاه پیرجند
۱۴:۲۰	dgr_6784	ارائه الگوریتم بهینه با تلفیق منحنی شارژ باطری و سیستم جذب توان حداکثر در سیستم‌های خورشیدی منفصل از شبکه	شرکت توزیع نیروی برق تبریز
۱۴:۴۰	dgr_5858	بررسی تأثیر سرعت روتور، بار محلی و پارامترهای الکترونیکی و مکانیکی توربین بادی سرعت متغیر مبتنی بر DFIG بر روی میزان مُدهای پیچشی با استفاده از تحلیل مُدال خطی	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۵	dgr_6929	New Single-Stage Soft-Switching Photovoltaic Grid-Connected Flyback Micro-Inverter	دانشگاه نجف آباد
۱۵:۲۰	dgr_5956	Quantitative Indices of Improvement Metro Load Curve Using Distributed Generation	تام ایران خودرو
۱	dgr_6220	لزوم بهره‌گیری از انرژیهای تجدید پذیر (فتوولاتیک) با توجه به افزایش رو به رشد تقاضای انرژی در ایران و جهان	شرکت توانیر
۲	dgr_6632	Net-Zero Energy Building Implementation through a Grid-Connected Home Energy Management System	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۶:۱۰	اختتمامیه		

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله‌های پذیرفته شده به صورت
ارایه-تهران ۱۳۹۳

ساعت	نست	چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۳ سال روکی	روز دوم
۸:۲۰	dpd,rsq	طراحی شبکه های توزیع و نقش شبکه های هوشمند	سازمان متبع
۸:۵۰	dpd_5967	ارزیابی قابلیت اطمینان در مطالعات برنامه و زیست سیستم های توزیع	دانشگاه صنعتی شریف
۹:۱۰	dpd_6119	توسعه چنددهدۀ شبکۀ توزیع در محیط تجدیدساختارشده معدوده و شبکه با درنظر گرفتن قابلیت اطمینان مطلوب مشترکین	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۹:۳۰	rsq_6426	ارائه جارچویی کارآمد برای بهره برداری بهینه از واحدهای تولید پراکنده در شبکه های توزیع بعلت افزایش کلیدهای کنترل شده از راه دور به منظور بازار آبی شبکه	دانشگاه تهران
۹:۴۵	rsq_6752	برنامه‌ریزی یکپارچه تولید ریزشکه ها در محیط بازار برق با حضور منابع تولید برآورده و ذخیره‌سازهای انرژی	شرکت توزیع نیروی برق تبریز
۱۰:۰۰	rsq_5971	Price Based Unit Commitment in Smart Grid by Considering Plug-in Vehicles	دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۰:۳۰	rsq_6129	مقایسه ای استراتژی دو روشگاه مجازی دارای عدد قطبیت قیمت و تقاضا	موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی مارلیک نوشیر
۱۰:۵۰	dpd_6979	چایابی بهینه پست-های فوق-توزیع با در نظر گرفتن رسک ناشی از عدم قطبیت در اطلاعات بار	دانشگاه بیرجند
۱۱:۰۰	odn,eor	افزایش قابلیت اعتماد و پهنه برداری از شبکه های توزیع	سازمان متبع
۱۱:۳۰	eor_6017	ارزیابی رسک و قابلیت اطمینان شبکه های توزیع در حضور منابع تولید پراکنده به کمک روش شبیه ساز اختلالاتی مونت کارلو (MCS)	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۱:۵۰	eor_6520	شناسایی المانهای بحرانی شبکه های توزیع از دید تعییرات و نگهداری قابلیت اطمینان مخمور	دانشگاه صنعتی شریف
۱۲:۰۰	eor_6931	پهنداد شاخص های قابلیت اطمینان با استفاده از طراحی و پیاده سازی متند انگریزش پرسنل	شرکت توزیع نواحی استان تهران
۱۱:۳۰	eor_6347	Method of evaluating reliability of microgrids in Island mode by using load prioritization	دانشگاه ازاد واحد علوم تحقیقات ساوه
۱۱:۵۰	odn_6417	بررسی عملکرد مقادره های هیبریدی (پلیمری-سومائیک) تحت آزمون مدنمکی ۱۰۰ ساعته	پژوهشگاه نیرو
۱۲:۱۰	odn_5977	Distribution Network Operation for DNOs Based on Active Network Management: A Real Case Study	دانشگاه تبریز
۱۱:۰۰	eor_6351	Techno-Economic Considerations on Distributed Generations (DGs) Planning Studies in Power Distribution Systems	دانشگاه علوم و تحقیقات تهران
۱۱:۳۰	odn_6118	مکان بابی دوهدۀ پانک های خازنی فشارشناختی در محیط تجدیدساختارشده با مدل سازی احتمالاتی رسک ناشی از قابلیت اطمینان مطلوب مشترکین	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۴	eor,adn	اوپوسون افزایش قابلیت اطمینان	سازمان متبع
۱۴:۰۰	adn_6070	Policy-Driven Planning of Distribution Automation Implementation, Using Mixed Integer Non Linear Programming	دانشگاه خواجه صدرالدین طوسی
۱۴:۴۰	adn_6763	کنترل از راه دور روشنایی معتبر با روش PLC و مدولاسیون ASK	شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه
۱۴:۴۰	eor_6770	چایابی بهینه منابع ذخیره ساز انرژی در شبکه های توزیع چهت پهنداد قابلیت اطمینان	دانشگاه آزاد اسلامی بزد- واحد بافق
۱۵	eor_6235	توسعه روش فازی عصبی و اعمال الگوریتم DFS جهت افزایش قابلیت اعتماد شبکه در حالت جزءی ای	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
۱۵:۲۰	eor_6090	تعیین شاخص های قابلیت اعتماد شبکه بر ق منطقه ای باخترا و بررسی تاثیرات راهکارهای پهنداد شناختی ها در حضور منابع تولید پراکنده	شرکت برق منطقه ای باخترا
۱۶:۰۰	adn_6265	تعیین سطح اتمواسیون بهینه شبکه توزیع با الگوریتم اجتماع ذرات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۶:۱۰	adn_6831	مخابرات مهمترین زیر ساخت ایجاد اتمواسیون در سطح توزیع	شرکت توزیع برق نواحی استان تهران

لیست نهایی و جدول زمانبندی مقاله های پذیرفته شده به صورت
ارایه- تهران ۱۳۹۳

ساعت	نשست	تلقفات شبکه های توزیع	چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۳ سالن فردوسی	روز دوم
		سازمان متبوع	ارائه کننده	سازمان متبوع
۸:۳۰	dnl_7048	A new Hybrid Evolutionary Algorithm for Distribution Network Reconfiguration	احسان آزاد	امیرکبیر
۸:۵۰	dnl_6518	بازآرایی در شبکه های توزیع به منظور بهبود تلقفات اهمی	یحیی سلیمانی زاده	شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان
۹:۱۰	dnl_6039	بررسی تاثیر اتصال خودروی برقی به شبکه توزیع	طیبیه حیدریان	دانشگاه شهید چمران اهواز
۹:۳۰	dnl_6289	چایایی خازن بمنظور بهبود بروغبل و لیاز و کاهش تلقفات با درنظر گرفتن پارکینگ خودروهای برقی	سمانه شهسواری	دانشگاه علم و صنعت
۹:۵۰	dnl_6053	تعیین دمای نقطه داغ و عمر ترانسفورماتورهای توزیع تحت بارهای غیرخطی با استفاده از روش اجزاء محدود	مسعود نیکزاد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
رزرو ۱	dnl_5823	Loss reduction in distribution system using simultaneous allocation of DG unit and capacitor	صاد نوجوان	دانشگاه تبریز
رزرو ۲	dnl_6765	مکان یابی و تعیین طریقت پاتکهای خازنی نوآم با بازآرایی شبکه های توزیع جهت کمینه کردن تلقفات شبکه فشار متوسط	اکبر بیات	شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان