

سیستم‌های اتوماسیون و مدیریت پیشرفت توزیع	نشست یک: "پایش، حفاظت، کنترل و اتوماسیون"
پایایی (قابلیت اطمینان) و تاب‌آوری	
پایش، وضع آگاهی، حفاظت و مدیریت خطا	رئیس نشست: آقای دکتر محمود فتوحی

زیرساخت اندازه‌گیری پیشرفته و اینترنت اشیا صنعتی	نشست دو: "هوش مصنوعی، زیرساخت داده‌ها و اندازه‌گیری انرژی"
داده‌کاوی و مهندسی انرژی داده‌رانه	
زیرساخت مخابرات و فناوری اطلاعات	رئیس نشست: آقای دکتر علیرضا فریدونیان

برنامه‌ریزی و بهره‌برداری ریزشبکه‌های الکتریکی	نشست سه: "ریزشبکه‌ها و منابع انرژی توزیع شده"
منابع انرژی توزیع شده: تجدیدپذیر، تولید پراکنده و ذخیره‌ساز	
	رئیس نشست: آقای دکتر گئورگ قره‌پتیان

بازار انرژی محلی و مبادلات انرژی همتابه‌همتا	نشست چهار: "مباحث نوپدید در بازار انرژی، مدیریت تقاضا و انرژی چندحاملی"
مدیریت سمت تقاضا و پاسخگویی بار	
سیستم‌های چندحاملی برق و گاز و آب و هاب‌های انرژی	رئیس نشست: آقای دکتر مسعود رشیدی نژاد

خانه و شهر هوشمند و ساختمان خودکفای انرژی	نشست پنج: "محیط‌های هوشمند انرژی و سیستم‌های سایبرفیزیکی"
سیستم‌های سایبرفیزیکی، و امنیت فیزیکی و سایبری	
استانداردگذاری، فرهنگ‌سازی، قانون‌گذاری و مقررات	رئیس نشست: آقای دکتر حمیدرضا بقایی

حمل و نقل خودروهای الکتریکی	نشست شش: "مبدل‌های الکترونیک قدرت در شبکه هوشمند و حمل‌ونقل الکتریکی"
مبدل‌های الکترونیک قدرت	
	رئیس نشست: آقای دکتر عبدالله شمیسا