

سمینارهای کارشناسی ارشد - گروه قدرت

چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۷ - مکان: خیام

عنوان سمینار	ارائه دهنده	شماره دانشجویی	استاد راهنما	استاد داور	ساعت شروع
بکارگیری روش های هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در مکان یابی ایستگاه های شارژ خودرو های برقی	امیر رضا رجبی	۴۰۳۶۱۳۰۴۲	د. جدید	د. کازری	۱۰:۰۰
بررسی نقش فناوری "خودرو به شبکه" در سرویس های جانبی شبکه قدرت	علی رسائی	۴۰۳۶۱۳۰۶۹	د. کازری	د. جدید	۱۰:۲۰
بررسی مدیریت منابع ذخیره اشتراکی پایدار	علی بهلولی علمداری	۴۰۳۶۱۳۰۲۴	د. جدید	د. شایانفر	۱۰:۴۰
مدیریت انرژی در ریزشبه ها با حضور سیستم های ذخیره ساز انرژی	ایمان هارونی	۴۰۳۶۱۳۱۲۳	د. سروی	د. جدید	۱۱:۰۰
مروری بر پژوهش ها پیرامون ریزالور	ابوالقاسم عباسی	۴۰۱۶۱۳۱۰۲	د. توتونچیان	د. سروی	۱۱:۲۰
بررسی و مقایسه روش های تشخیص و مقاوم سازی در برابر خطا در مبدل های DC-DC	شقایق غنیمتی	۴۰۳۶۱۲۵۱۴	د. سروی	د. توتونچیان	۱۱:۴۰
مبدل های DC-DC پربازده برای سیستم های انرژی تجدیدپذیر و ذخیره سازی	محمد قاسم کریمی شیراز	۴۰۳۶۱۲۲۱۶	د. کلانتر	د. سروی	۱۳:۰۰
بررسی و مقایسه روش های کنترل در مبدل های dc_dc چند درگاه	سعید رستمی	۴۰۳۶۱۲۰۲۷	د. سروی	د. کلانتر	۱۳:۲۰
مدیریت انرژی در شبکه توزیع نامتعادل با در نظر گرفتن منابع تجدیدپذیر و ذخیره سازهای انرژی	میلاذ دلف زرگانی	۴۰۳۶۱۳۱۵۹	د. کلانتر	د. اسکندری	۱۳:۴۰
بررسی روش های مدلسازی، شبیه سازی، حمله و دفاع در سیستم های قدرت فیزیکی - سایبری	امیر عباس مسترشد	۴۰۳۶۱۳۱۱۴	د. اسکندری	د. کلانتر	۱۴:۰۰
مدیریت انرژی بهینه ریزشبه با تولید و بار تصادفی	امیر محمد ظهرا ب زاده	۴۰۳۶۱۳۰۷۸	د. کازری	د. اسکندری	۱۴:۲۰
کاربرد و بررسی روش های یادگیری ماشین در حفاظت سیستم های قدرت	امیر حسین رزاقی	۴۰۳۶۱۳۰۵۱	د. اسکندری	د. کازری	۱۴:۴۰