



دانشکده مهندسی برق

(الکترونیک - مخابرات)

برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس بین المللی ماشین ها و محرکه های الکتریکی

(ICEMD 2024)



انجمن علمی ماشین ها، الکترونیک و محرکه

روز اول کنفرانس	ساعت	تاریخ
پذیرش	۸:۰۰-۸:۳۰	سه شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۳
تالار ابوریحان	۸:۳۰-۱۰	
قرآن، سرود ملی - سرود دانشگاه - معرفی دانشکده برق خوشآمدگویی رییس کنفرانس جناب آقای دکتر سید ابراهیم افجه ای سخنرانی ریاست دانشگاه شهید بهشتی جناب آقای دکتر سید محمودرضا آقا میری پخش کلیپ کنفرانس ICEMD 2023 گزارش دبیر علمی کنفرانس جناب آقای دکتر ابوالفضل واحدی سخنرانی رییس انجمن علمی ماشین های الکتریکی و محرکه ایران جناب آقای دکتر ابوالفضل واحدی		
استراحت و پذیرایی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	
تالار ابوریحان	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	
سخنرانی سخنران کلیدی اول - دکتر Peter Sergeant از Ghent University		
تالار ابوریحان	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	
سخنرانی سخنران کلیدی دوم - دکتر Fabrizio Marignetti از University of Cassino and Southern Lazio		
ارائه مقالات پوستر داوران: دکتر حامد طحانیان، دکتر نظام آبادی، دکتر محمدی، دکتر عاملی، دکتر خوش سعادت	۱۱:۳۰-۱۲:۳۰	
ناهار و نماز	۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	



دانشکده مهندسی برق

(الکترونیک - مخابرات)

برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس بین المللی ماشین ها و محرکه های الکتریکی

(ICEMD 2024)



انجمن علمای ماشین ها، الکترونیک و محرکه

ادامه - روز اول کنفرانس										ساعت	تاریخ
کلاس ۱۰۵	کلاس ۱۰۴	کلاس ۱۰۳	کلاس ۱۰۲	سالن کنفرانس پروین اعتصامی	تالار خوارزمی	سالن کنفرانس حکیم خیام	تالار استاد شهريار	سالن کنفرانس شيخ بهايي	تالار علامه طباطبائي		
<p>کارگاه تخصصی ۶: درایوهای صنعتی و کنترل موتور الکتریکی</p> <p>ارائه دهندگان: دکتر حمیدرضا پیرودین، دکتر محسن قربانعلی افجه</p>	<p>کارگاه تخصصی ۵: مروری بر انواع تست های ترانسفورمات ور(روتین، تایپ، ویژه)طبق استاندارد IEC6007 6</p> <p>ارائه دهنده: مهندس بهنام اوجاقلو</p>	<p>کارگاه تخصصی ۴: سیستم های مانیتورینگ ترانسفورمات ورهای قدرت و تخمین عمر باقیمانده بر اساس وضعیت کاغذ</p> <p>ارائه دهنده: دکتر اشکان تیموری</p>	<p>کارگاه تخصصی ۳: شناسایی عیوب موتورهای الکتریکی با استفاده از تکنیک های آنالیز جریان</p> <p>ارائه دهنده: مهندس عباس صفری</p>	<p>کارگاه تخصصی ۲: مدلسازی الکترومغناطیس ی و حرارتی موتورهای الکتریکی با استفاده از نرم افزارهای Maxwell، Matlab، MotorCAD</p> <p>ارائه دهندگان: مهندس فرشاد کیانی، مهندس محمدعلی وکیلان زند</p>	<p>کارگاه تخصصی ۱: تحلیل تنش های ماشین های الکتریکی با رویکرد مالتی فیزیک در بستر Ansys</p> <p>ارائه دهنده: دکتر بهزاد بهرامی جو</p>	<p>پنل تخصصی ۱: با موضوع موتورهای پر بازده</p> <p>مجری پنل: دکتر سهراب امینی</p>	<p>نشست سوم: مقالات کامل درایو و کنترل موتورهای الکتریکی</p> <p>مقالات: ۱۰۱۷، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۸۷، ۱۱۲۶، ۱۱۲۹، ۱۱۳۴</p> <p>روسای نشست: دکتر عباس زاده، دکتر مغانی</p>	<p>نشست دوم: مقالات کامل کاربرد در حمل و نقل الکتریکی</p> <p>مقالات: ۱۰۳۲، ۱۰۴۳، ۱۰۵۱، ۱۰۷۹، ۱۱۲۱، ۱۱۲۲، ۱۱۴۲</p> <p>روسای نشست: دکتر رفیعی، دکتر افجه ای</p>	<p>نشست اول: مقالات کامل تحلیل مکانیکی، حرارتی و نویز</p> <p>مقالات: ۱۰۲۵، ۱۰۶۳، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۱۴۶، ۱۱۵۰</p> <p>روسای نشست: دکتر خوش سعادت، دکتر مصلی نژاد</p>	۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	سه شنبه ۴ دی ماه ۱۴۰۳
استراحت و پذیرایی										۱۶ - ۱۵:۳۰	



دانشکده مهندسی برق

(الکترونیک - مخابرات)

برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس بین المللی ماشین ها و محرکه های الکتریکی

(ICEMD 2024)



انجمن علمای ماشین ها، الکترونیک و محرکه

ادامه - روز اول کنفرانس						ساعت	تاریخ
ادامه کارگاه ۶	ادامه کارگاه ۵	ادامه کارگاه ۴	ادامه کارگاه ۳	ادامه کارگاه ۲	ادامه کارگاه ۱	تالار استاد شهریار	تالار علامه طباطبایی
						نشست ۶: مقالات کامل طراحی ماشین های الکتریکی مقالات: ۱۰۲۳، ۱۰۲۶، ۱۰۶۰، ۱۰۷۰، ۱۰۷۶، ۱۰۹۱، ۱۱۳۳ روسای نشست: دکتر نصیری قیداری، دکتر امینی	نشست ۵: مقالات کامل ماشین های الکتریکی خاص مقالات: ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۳۹، ۱۰۴۵، ۱۰۵۰، ۱۰۹۶، ۱۱۰۱ روسای نشست: دکتر پیرایش، دکتر رضازاده



دانشکده مهندسی برق

(الکترونیک - مخابرات)

برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس بین المللی ماشین ها و محرکه های الکتریکی

(ICEMD 2024)



انجمن علمای ماشین ها، الکترونیک و محرکه

روز دوم کنفرانس									
تاریخ	ساعت	تالار علامه طباطبایی	سالن کنفرانس شیخ بهایی	تالار استاد شهریار	تالار خوارزمی	سالن کنفرانس پروین اعتصامی	کلاس ۱۰۲	کلاس ۱۰۳	کلاس ۱۰۴
چهارشنبه ۵ دی ماه ۱۴۰۳	۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	نشست ۷: مقالات کامل ترانسفورماتورها مقالات: ۱۰۱۱، ۱۰۳۷، ۱۰۶۴، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۱۰۸، ۱۱۱۵ روسای نشست: دکتر حق جو، دکتر اوجاقی	نشست ۸: مقالات کامل شارژهای خودروهای برقی و درایو موتورهای الکتریکی مقالات: ۱۰۷۷، ۱۰۹۰، ۱۱۰۳، ۱۱۱۴، ۱۱۲۰، ۱۱۴۰، ۱۱۴۹ روسای نشست: دکتر دآوری، دکتر مقدم	نشست ۹: مقالات کامل تحلیل و پایش ماشین های الکتریکی ۲ مقالات: ۱۰۳۶، ۱۰۵۲، ۱۰۶۱، ۱۰۷۴، ۱۰۸۸، ۱۰۹۳، ۱۰۹۵ روسای نشست: دکتر رهنما، دکتر نظرزاده	کارگاه ۷: طراحی، مدلسازی تحلیلی و ساخت ماشین های آهنربا دائم (به همراه تست یک نمونه آزمایشگاهی) ارائه دهندگان: دکتر فریبا فرخ، دکتر وحید زمانی	کارگاه ۸: ترانسفورماتورهای اندازه گیری ارائه دهندگان: دکتر رضا دادخواه تهرانی، مهندس علی اکبر گودرزی	کارگاه ۹: تشخیص عیوب ترانسفورماتور به کمک روش پاسخ فرکانسی ارائه دهنده: دکتر محمدحامد صمیمی	کارگاه ۱۰: کاربرد میکروکنترلرها در کنترل درایو موتور و الکترونیک قدرت ارائه دهنده: دکتر کوروش خلج منفرد	کارگاه ۱۱: معرفی و بررسی شبکه قطار برقی: پست ها و موتور ترکشن ارائه دهندگان: مهندس مهسا تقیلو، مهندس محمد افرنگ
	۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰	استراحت و پذیرایی							
	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰		نشست ۱۰: مقالات کامل تحلیل و پایش ماشین های الکتریکی ۳ مقالات: ۱۰۲۸، ۱۰۵۹، ۱۰۷۳، ۱۱۰۶، ۱۱۱۰، ۱۱۱۴، ۱۰۳۴ روسای نشست: دکتر رضازاده، دکتر شیرینی	سالن کنفرانس حکیم خیام	پنل تخصصی ۲: با موضوع حمل و نقل برقی مجری پنل: دکتر علیرضا خوش سعادت	ادامه کارگاه ۷	ادامه کارگاه ۸	ادامه کارگاه ۹	ادامه کارگاه ۱۰



دانشکده مهندسی برق

(الکترونیک - مخابرات)

برنامه زمان بندی چهارمین کنفرانس بین المللی ماشین ها و محرکه های الکتریکی

(ICEMD 2024)



انجمن علمی ماشین ها، الکتریک و محرکه

ناهار و نماز							۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	
<p>قرآن، سرود ملی، سرود دانشگاه سخنرانی رئیس کنفرانس جناب آقای دکتر سیدابراهیم افجه ای پخش کلیپ برگزاری کنفرانس گزارش دبیر علمی کنفرانس جناب آقای دکتر ابوالفضل واحدی پخش کلیپ شرکت جوانه نرم افزار تجلیل از اساتید پیشکسوت فرهیخته تقدیر از مقالات برتر، تقدیر از برگزیدگان مسابقه پایان نامه برتر تقدیر از برگزار کنندگان و همکاران صنعتی</p>						اختتامیه	۱۳:۳۰-۱۶:۳۰	