

نمای کلی برنامه کنفرانس

روز اول کنفرانس (سه شنبه ۲۴ بهمن ماه): بصورت حضوری و مجازی					
نوبت عصر			نوبت صبح		
سخنران کلیدی دوم	کارگاه آموزشی ۲	میزگرد علمی	کارگاه آموزشی ۱	ارائه مقالات - بخش اول	افتتاحیه (حضوری)
	کارگاه آموزشی ۳				
ساعت ۱۸-۱۶:۳۰ در سالن کنفرانس ریاست	ساعت ۱۶:۳۰-۱۵:۰۰	ساعت ۱۵:۰۰-۱۳:۰۰ در سالن کنفرانس ریاست	ساعت ۱۴:۳۰-۱۳:۰۰	ساعت ۱۲-۱۰:۴۵	ساعت ۱۰:۳۰-۸:۱۵ در آمفی تئاتر مهندسی

روز دوم کنفرانس (چهارشنبه ۲۵ بهمن ماه): بصورت حضوری و مجازی					
نوبت عصر			نوبت صبح		
اختتامیه	کارگاه آموزشی ۷	کارگاه آموزشی ۶	کارگاه آموزشی ۵ کارگاه آموزشی ۴	ارائه مقالات - بخش دوم	مسابقات فناورانه (حضوری)
ساعت ۱۸:۳۰-۱۶:۰۰	ساعت ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	ساعت ۱۴:۰۰-۱۳:۰۰	ساعت ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰	ساعت ۱۱-۹:۳۰	ساعت ۱۱:۰۰-۸:۰۰ در سالن کنفرانس ریاست

ریز برنامه روز اول کنفرانس (سه شنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۲)

عنوان برنامه	زمان	مکان	لینک مجازی
سخنران کلیدی 1. دکتر فرهتیان از دانشگاه امریکیر (مدیر جلسه: دکتر جورابیان)	9.25-10.30	استان خوزستان	آمی تاتر دانشکده مهندسی
سخنران آی‌آی دکتر زری	9.10-9.25	استان خوزستان	آمی تاتر دانشکده مهندسی
سخنران آی‌آی دکتر راضی	8.40-9.10	خوزستان	آمی تاتر دانشکده مهندسی
سخنران رئیس دانشکده جلالی، معاون استاندار	8.30-8.40	اکبری زاده	آمی تاتر دانشکده مهندسی
خوش آمد گویی، آقای دکتر جورابیان	8.20-8.30	آقای دکتر جورابیان	آمی تاتر دانشکده مهندسی
تلاوت قرآن و سرود ملی	8.15-8.20		آمی تاتر دانشکده مهندسی
AREE Room: https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024			
عنوان تخصص مسئول تخصص	زمان	مکان	لینک مجازی
دکتر عجمی، دکتر رحیمی فر	10:45-12	کلاس 218	Room1
دکتر صهبی		سمعی بصری برق	Room2
دکتر انصاری اصل		سالن کنفرانس ریاست	Room3
دکتر موسی پور		کلاس 212	Room4
شرح برنامه	کارگاه آموزشی 1 طراحی مدل های الکترونیک قدرت هیبرید متصل به شبکه و منابع تجدید پذیر فتوولتائیک	میزگرد علمی	میزگرد علمی
عنوان برنامه	کارگاه آموزشی 2 آشنایی با کاربردهای دلبوها و مشکلات ایجاد شده توسط آنها	میزگرد علمی	میزگرد علمی
ارائه دهنده	مهندس نعم تنه ور	دکتر صفوی از دانشگاه شیراز، دکتر حسن بیوزنی	دکتر صفوی از دانشگاه شیراز، دکتر حسن بیوزنی
مسئولین برنامه	مهندس آسترکی	دکتر صهبی، دکتر مرتضوی	دکتر صهبی، دکتر مرتضوی
زمان	19-14.30	15-16.30	15-16.30
مکان	دفتر گروه برق	سالن کنفرانس ریاست	دفتر گروه برق
لینک مجازی	Room1	Room2	Room4
سخنران کلیدی 2 Data-Driven Modeling using System Identification Techniques for Enhanced Power System Monitoring and Control	کارگاه آموزشی 3 معرفی اولین دوره مهارت خدماتی بهیاد (صلاحیت پرواز با مولتی روتور)	کارگاه آموزشی 2 آشنایی با کاربردهای دلبوها و مشکلات ایجاد شده توسط آنها	کارگاه آموزشی 3 معرفی اولین دوره مهارت خدماتی بهیاد (صلاحیت پرواز با مولتی روتور)
دکتر لویجی وانفرنی از دانشگاه Rensselaer نیویورک دکتر منادی	دکتر مسعودی	دکتر سید امین مرعشی	دکتر مسعودی
16.30-18	15-16.30	15-16.30	15-16.30
سالن ریاست دانشکده	دفتر گروه برق	سمعی بصری برق	دفتر گروه برق
AREE Room	Room4	Room3	Room4

روز اول کنفرانس - سه شنبه 25 بهمن 1402

ساعات (8:15 تا 10:30) ساعت (10:45 تا 12) ارائه مقالات - بخش اول

ساعات برنامه‌های روز اول

ریز برنامه روز دوم کنفرانس (چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۲)

عنوان نشست	مخابرات	ماشینهای الکتریکی	الکترونیک قدرت	کاربردهای صنعتی	هوش مصنوعی و سیستمهای خیره
مسئول نشست	دکتر کلانتری میبدی	دکتر فرزین	دکتر مشهور	دکتر صنعتی زاده، دکتر شکیبا	دکتر صیفي کویان
زمان	9.30-11				
مکان حضوری	کلاس 214	سمعی بصری برقی	کلاس 219	دفتر گروه برقی	کلاس 212
لینک مجازی	Room1	Room2	Room3	Room4	Room5
شرح برنامه	مسابقه فناورانه ارائه آثار ارسال از سوی	کارگاه آموزشی 4 آشنایی با سیستم های	کارگاه آموزشی 5 کارگاه آشنایی با میکروکنترلرهای چینی بر پایه معماری های RISC-	کارگاه آموزشی 6 طراحی و ساخت اینورتر	کارگاه آموزشی 7 معرفی شرکت پیشگامان فولاد
عنوان برنامه	دانشجویان و محققان دیگر	اینترنت اشیا	ARM China و V STAR CORE	تأ محصول	جنوب و برنامه های آن شرکت
ارائه دهنده	دانشجویان و محققین	مهندس سید مجید شریعت زاده	دکتر هومان کعبی	مهندس سید هادی شفیع	شرکت پیشگامان
مسئولین برنامه	دکتر علایی شینی	دکتر منادی	دکتر علایی شینی	مهندس کریمیان	دکتر صفاریان
زمان	8-11	11-12.30	11-12.30	13-14	14-16
مکان حضوری	سالن کنفرانس ریاست	سالن کنفرانس ریاست	دفتر گروه برقی	کلاس 214	کلاس 219
لینک مجازی	AREE Room	Room3	Room4	Room1	Room2
شرح	گزارش دبیر کنفرانس	اعلام نتایج برندگان مسابقه	اعلام مقالات برتر و مقالات برگزیده برای انتشار در مجله	تقدیر و تشکر	سخنران کلیدی 3. دکتر توکی از دانشگاه
زمان	16.30-16.40	16.40-16.45	16.45-16.50	16.50-17	17-18.30
مکان حضوری	سالن کنفرانس ریاست				
لینک مجازی	https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024				

ارائه مقالات- بخش دوم
ساعت 9:30 تا 11:30

کارگاهها و برنامه های روز دوم

ساعت 16:30 تا 18
اجتنابیه

روز دوم کنفرانس- چهارشنبه 25 بهمن 1402

افتتاحیه

سه شنبه ۲۴ بهمن - ساعت ۸:۱۵ تا ۱۰:۳۰

مکان برگزاری:

آمفی تئاتر مهندسی

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

تلاوت قرآن

بخش سرود ملی

خوش آمد گویی، آقای دکتر جورابیان

سخنرانی رئیس دانشکده مهندسی، آقای دکتر اکبری زاده

سخنرانی آقای دکتر راضی جلالی معاون محترم استاندار خوزستان

سخنرانی آقای دکتر زری میدانی، مدیرعامل محترم شرکت گاز استان خوزستان

سخنرانی کلیدی ۱

سخنرانی کلیدی ۱

سه شنبه ۲۴ بهمن - ساعت ۹:۲۵ تا ۱۰:۳۰

مکان:

آمفی تئاتر دانشکده مهندسی

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

سخنران:

پروفسور قره پتیان از دانشگاه امیر کبیر

عنوان:

Applied Research Structure in Germany



نشست تخصصی الکترونیک

مکان برگزاری: کلاس ۲۱۸

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room1>

سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴ ۱۰:۴۵-۱۲:۰۰

رئیس نشست: دکتر عجبی، دکتر رحیمی فر

عنوان مقاله	زمان	نام نویسنده	ردیف
Improving the Characteristics of Vertical Tunneling Field Effect Transistors Based on Inhomogeneous Junctions	۱۱:۰۰-۱۰:۴۵	سبحان صوفی مولودی	۱
طراحی فیلتر میانگذر مایکرواستریپ پهن باند با سایز فشرده	۱۱:۱۵-۱۱:۰۰	سحر میرعالی	۲
The Effect of Width n- and p-strip and Gap on IBC-SHJ Solar Cell Efficiency	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵	پگاه پاک نظر	۳
مدلسازی و بهینه سازی ترانزیستور گالیم نیترات با استفاده از شبکه عصبی	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰	ندا رازانی	۴
طراحی حسگر تراهرتز مبتنی بر ضریب شکست برای تعیین مشخصات مواد	۱۲:۰۰-۱۱:۴۵	سارا رادمش	۵

نشست تخصصی سیستم‌های قدرت

مکان برگزاری: سمعی بصری برق

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room2>

۱۲:۰۰-۱۰:۴۵

سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴

رئیس نشست: دکتر صنیعی

ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	یاسمن عباسی چهارده چریکی	۱۱:۰۰-۱۰:۴۵	مروری بر اقدامات پیش از وقوع رویدادهای طبیعی جهت افزایش تاب‌آوری در خطوط فشار متوسط شبکه توزیع برق
۲	داوود شیخ سلیمانی	۱۱:۱۵-۱۱:۰۰	تعیین ظرفیت بهینه واحدهای تولید پراکنده برای تامین برق یک مشترک خودتامین با قابلیت مدیریت سمت تقاضا با در نظر گرفتن قواعد بازار برق ایران در راستای کمینه‌سازی هزینه‌های سرمایه‌ای و جاری
۳	فاطمه چهارازی	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵	چارچوبی تصادفی برای برنامه ریزی بهینه سیستم‌های ذخیره انرژی سیار در شبکه توزیع فعال
۴	بهروز معرف	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰	بهبود تاب‌آوری شبکه توزیع فعال در شرایط اضطراری با استفاده از برنامه‌های پاسخگویی به تقاضا و سیستم‌های ذخیره‌سازی انرژی
۵	سعید امین زاده	۱۲:۰۰-۱۱:۴۵	Application of Optimal Fault Current Limiters to Improve Over Current Protection Performance in the Presence of Distributed Generation Sources
۶	رضا بگدلی	۱۲:۱۵-۱۲:۰۰	مکان یابی خطا در خطوط انتقال سه ترمیناله ترکیبی دو مداره با شاخه خط خارج از سرویس با استفاده از فازورهای سنکرون

نشست تخصصی مهندسی پزشکی

مکان برگزاری: سالن کنفرانس ریاست

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room1>

۱۲:۰۰-۱۰:۴۵

سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴

رئیس نشست: دکتر انصاری اصل

ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	عاتکه گشوارپور	۱۱:۰۰-۱۰:۴۵	تشخیص و طبقه بندی بیماری کبدی با شبکه عصبی مصنوعی
۲	پژمان نجفی قلعه بین	۱۱:۱۵-۱۱:۰۰	رویکردها و چالشهای تشخیص سرطان ریه بر اساس روشهای یادگیری ماشین
۳	محسن اموس	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵	استفاده از شبکه عصبی مصنوعی کانولوشن در تشخیص و پیش بینی بیماری عروق کرونر
۴	سید سجاد رسول زاده	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰	شبیه سازی و امکان سنجی تاثیر بار الکتریکی در تمایز و تشخیص غیرتهاجمی فنوتایپهای سرطانی از سلول غیرسرطانی براساس فناوری میکروفلویدیک

نشست تخصصی کنترل			
مکان برگزاری: کلاس ۲۱۲			
https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room4			
سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۴		۱۲:۰۰-۱۰:۴۵	
رئیس نشست: دکتر موسی پور			
ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	علیرضا گرامی نازکسرا	۱۱:۰۰-۱۰:۴۵	ارائه یک الگوریتم بهینه سازی ترکیبی جدید مبتنی بر الگوریتم‌های سینوس کسینوس و جستجوی هارمونی
۲	امیر حسین مهربان کلشتری	۱۱:۱۵-۱۱:۰۰	طراحی کنترل کننده PIDF برای سیستم AVR با استفاده از الگوریتم شاهین آتشین آشوب گونه
۳	یعقوب غلامی	۱۱:۳۰-۱۱:۱۵	کاهش ریپل گشتاور و خطای سرعت در موتور القایی مبتنی بر کنترل مستقیم گشتاور با استفاده از کنترل
۴	محمد شاهی	۱۱:۴۵-۱۱:۳۰	ارزیابی عملکرد کنترل کننده PID بهینه مبتنی بر الگوریتم PSO و PFA روی بهبود پاسخ‌های ساختمانهای بلند مرتبه مجهز به میراگر جرمی تنظیم شده فعال با همزمانی تنظیم پارامترهای طراحی و لحاظ اثرات اندرکنش خاک-سازه
۵	امیر حسین نیک	۱۲-۱۱:۴۵	پایدارسازی سیستم بالگرد دو درجه آزادی مدل TRMS با استفاده از روش خطی سازی با فیدبک ورودی-حالت

میزگرد علمی

سه شنبه ۲۴ بهمن – ساعت ۱۳ تا ۱۵

مکان:

سالن ریاست دانشکده

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/Room2>

مسئول برگزاری:

دکتر محسن صنیعی

مدعوین:

دکتر صفوی از دانشگاه شیراز

دکتر حسن بیورانی از دانشگاه کردستان

دکتر مرتضوی دانشگاه شهید چمران اهواز

کارگاه آموزشی ۱

سه شنبه ۲۴ بهمن – ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۳۰

مکان:

دفتر گروه برق

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room1>

عنوان کارگاه:

طراحی مبدل‌های الکترونیک قدرت هیبرید متصل به شبکه و منابع تجدید پذیر فتوولتائیک

ارائه دهنده:

مهندس نعیم تنه‌ور

کارگاه آموزشی ۲

سه شنبه ۲۴ بهمن – ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۳۰

مکان:

سمعی بصری برق

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room3>

عنوان کارگاه

آشنایی با کاربردهای درایوها و مشکلات ایجاد شده توسط آنها

ارائه دهنده

دکتر سید امین مرعشی

کارگاه آموزشی ۳

سه شنبه ۲۴ بهمن – ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۳۰

مکان:

دفتر گروه برق

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room4>

عنوان کارگاه:

معرفی اولین دوره مهارت خلبانی پهپاد (صلاحیت پرواز با مولتی روتور)

ارائه دهنده

دکتر مسعودی

سخنرانی کلیدی ۲

سه شنبه ۲۴ بهمن – ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸:۰۰

مکان:

سالن ریاست دانشکده

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

سخنران:

دکتر لویجی وانفرتی از دانشگاه Rensselaer نیویورک

عنوان:

Data-Driven Modeling using System Identification Techniques
for Enhanced Power System Monitoring and Control

مسابقه فناورانه

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۸ تا ۱۱

مکان:

سالن ریاست دانشکده

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

مسئول برگزاری:

دکتر علایی شینی

نشست تخصصی مخابرات			
مکان برگزاری: سالن کنفرانس ریاست			
https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room3			
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵		۹:۳۰-۱۱	
رئیس نشست: دکتر کلاتری میبیدی			
ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	میثم قنبری	۹:۴۵-۹:۳۰	bavior of UAV-Assisted FSO Communication in the Presence of Random Fog and Generalized Beckmann Pointing Error
۲	علیرضا خلیلی	۱۰:۰۰-۹:۴۵	مدیریت استقرار پهپادها به منظور بهبود کارایی شبکه در محیط‌های شهری
۳	محسن فرهنگ	۱۰:۱۵-۱۰:۰۰	پایه‌سازی و ارزیابی بستر آزمون لینک ارتباطی مبتنی بر شکل موج GFDM
۴	شهریار غیور	۱۰:۳۰-۱۰:۱۵	ارزیابی تأثیر نویز تجمعی بر کارایی یک سیستم تشخیص فریب احراز هویت گوینده
۵	علی منیعات	۱۰:۴۵-۱۰:۳۰	بررسی دورسنجی سامانه انتقال قدرت، برای داده کاوی و حفاظت از خطا
۶	آیسان نعمتی	۱۱-۱۰:۴۵	طراحی جاذب پنج بانده تنظیم پذیر و غیرحساس به پارامترهای بر پایه ساختار چندالیه در حوزه تراهرتز

نشست تخصصی ماشین‌های الکتریکی			
مکان برگزاری: سمعی بصری برق			
https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room2			
چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ ۹:۳۰-۱۱:۰۰			
رئیس نشست: دکتر فرزین			
ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	میلاد گلزارزاده	۹:۳۰-۹:۴۵	Modeling and Comparison of Various Structures for Linear Switched Reluctance Motor
۲	محمدعلی تقیخانی	۹:۴۵-۱۰:۰۰	طراحی بهینه ساختار موتور القایی تکفاز شارمحوری به منظور بهبود مشخصات الکتریکی
۳	فرهاد رضائی علم	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	Analytical Modeling of Slotless Axial Flux Permanent Magnet Machines with Skewed Magnets under No-Load Condition
۴	فرهاد رضائی علم	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	محاسبه تحلیلی گشتاور دندانه‌های در موتورهای سنکرون با آهنربای دائم نصب شده به صورت سطحی تحت شرایط بارگذار
۵	امین غزلاوی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	مدل سازی و کنترل ژنراتور القایی دو سو تغذیه برای توربین بادی

نشست تخصصی مقالات الکترونیک قدرت

مکان برگزاری: کلاس ۲۱۹

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room3>

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ ۹:۳۰-۱۱:۰۰

رئیس نشست: دکتر مشهور

ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	صادق ابولی	۹:۳۰-۹:۴۵	ارزیابی عملکرد روش های مدولاسیون پهنای پالس چند حامله (MCPWM) در اینورتر سه فاز پنج سطحی
۲	سبحان صوفی مولودی	۹:۴۵-۱۰:۰۰	مبدل DC به DC راندمان بالا با مولد PWM بهینه یافته در تکنولوژی CMOS
۳	علی اکبر شالباف	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	Topological Comparison of Multi-Port Converters for Grid-Connected Solar Energy and Electric Vehicle charging Systems
۴	وحید پروین درآباد	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	طراحی، شبیه سازی و بررسی عملکرد یک مبدل DC-DC چند ورودی بر پایه باک-بوست با بهره ولتاژ بالا

نشست تخصصی مقالات کاربردهای صنعتی

مکان برگزاری: دفتر گروه برق

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room4>

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ ۹:۳۰-۱۱:۰۰

رئیس نشست: دکتر صنعتی زاده، دکتر شکیبیا

ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	صادق رکاب اسلامی زاده	۹:۴۵-۹:۳۰	Development of software to determine the desirability of transient limiting inductors for shunt capacitor banks
۲	صادق رکاب اسلامی زاده	۱۰:۰۰-۹:۴۵	Comprehensive algorithm for determining the desirability of the amount of transient limiting inductors in parallel capacitor banks
۳	محمد کرمی	۱۰:۱۵-۱۰:۰۰	طراحی و ساخت یک سیستم ریزپردازنده‌های برای کنترل و پایش از راه دور بر مبنای GSM
۴	وحید پروین درآباد	۱۰:۳۰-۱۰:۱۵	طراحی، شبیه سازی و بررسی عملکرد یک مبدل DC-DC چند ورودی بر پایه باک-بوست با بهره ولتاژ بالا

نشست تخصصی مقالات هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره

مکان برگزاری: کلاس ۲۱۲

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room5>

چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ ۹:۳۰-۱۱:۰۰

رئیس نشست: دکتر صیفی کاویان

ردیف	نام نویسنده	زمان	عنوان مقاله
۱	مهدی کنعانی	۹:۳۰-۹:۴۵	کاربرد هوش مصنوعی و واقعیتهای افزوده در سیستم‌های هوشمند صنایع مختلف مبتنی بر ابزارهای کنترل، کیفیت مواد و طبقه بندیها
۲	کیمیا عراقی	۹:۴۵-۱۰:۰۰	بازآرایی چند هدفه سیستم قدرت با استفاده از الگوریتم بهینه سازی سنجاچک
۳	آرمین پورزاهدان	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	بهینه سازی مکان و ظرفیت ذخیره‌سازها در یک شبکه توزیع برای کاهش تلفات توان و بهبود پروفیل ولتاژ با استفاده از الگوریتم فراابتکاری جستجوی فاخته
۴	محمد امیر شکوری	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	مقایسه عملکرد الگوریتم‌های گرگ خاکستری، ازدحام ذرات و الگوریتم ژنتیک در حل مسئله سینماتیک

کارگاه آموزشی ۴

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰

مکان:

سالن کنفرانس ریاست

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room3>

عنوان کارگاه:

آشنایی با سیستم‌های مانیتورینگ صنعتی مبتنی بر اینترنت اشیا

ارائه دهنده:

مهندس سید مجید شریعت زاده

کارگاه آموزشی ۵

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰

مکان:

دفتر گروه برق

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room4>

عنوان کارگاه:

کارگاه آشنایی با میکروکنترلرهای چینی بر پایه معماری های RISC-V و ARM China STAR CORE

ارائه دهنده:

دکتر هومان کعبی

کارگاه آموزشی ۶

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰

مکان:

کلاس ۲۱۴

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room1>

عنوان کارگاه:

طراحی و ساخت اینورترهای چند سطحی: از ایده تا محصول ارائه دهنده

ارائه دهنده:

مهندس سید هادی شفیعی

کارگاه آموزشی ۷

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰

مکان:

کلاس ۲۱۹

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/room2>

عنوان کارگاه:

معرفی شرکت پیشگامان فولاد خوزستان و برنامه های آن شرکت

ارائه دهنده:

شرکت پیشگامان

اختتامیه

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸:۰۰

مکان:

سالن کنفرانس ریاست

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

گزارش دبیر کنفرانس

اعلام نتایج برندگان مسابقه فناوری

اعلام مقالات برتر و مقالات برگزیده برای انتشار در مجله

تقدیر و تشکر

سخنرانی کلیدی ۳

چهارشنبه ۲۵ بهمن – ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۳۰

مکان:

سالن کنفرانس ریاست

لینک آنلاین:

<https://www.skyroom.online/ch/aree2024/aree2024>

سخنران:

دکتر توکلی از دانشگاه Alberta کانادا