

چهارمین همایش ملی جریان سیال، انتقال حرارت و جرم، ۱۳۹۶/۱۱/۱۹ تهران

به نام خدا

برنامه زمانبندی سمینار

۸ تا ۹	ثبت نام
۹ تا ۹:۱۵	افتتاحیه (پخش سرود جمهوری اسلامی ایران، قرائت قران و خوشامد گویی)
۹:۱۵ تا ۹:۳۰	گزارش رئیس و دبیر علمی همایش: دکتر سید غلامرضا اعتماد
۹:۳۰ تا ۱۰:۱۵	سخنرانی کلیدی
	سخنران: دکتر محمد حجت
	عنوان:

استراحت و پذیرایی

۱۰:۱۵ تا ۱۰:۳۵

سری اول ارائه مقاله های سخنرانی

۱۰:۳۵ تا ۱۲:۳۵

ردیف	نویسندگان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
۱	آرش باقری ، داریوش باستانی	۵۶۰۵	بررسی تاثیر جریان های نشتی و کنارگذر بر ضریب انتقال حرارت و افت فشار مایع درون پوسته یک مبدل بازیافت حرارت	۱۰:۳۵ تا ۱۰:۵۵
۲	سیده زهرا میکائیلی ، سیروس آفانجفی ، محیا محمدی ، م هژیراد	۵۵۶۴	optimization the parameters of a CGAM cogeneration system using particle Swarm algorithm	۱۰:۵۵ تا ۱۱:۱۵
۳	طاهره زارعی ، مجید سلطانی ، سیروس آفانجفی ، مرتضی عبدل زاده	۵۵۶۸	مدل سازی نوری - گرمایی یک مدول متحرک دو محوره با حضور گرد و غبار بر سطح آن	۱۱:۱۵ تا ۱۱:۳۵
۴	محسن میرزایی ، علی برادران، سید محمدصادق حسینی	۵۵۹۲	تأثیر دبی نانوسیال آب/اکسید مس بر نرخ انتقال حرارت در مبدل حرارتی دو لوله‌ای	۱۱:۳۵ تا ۱۱:۵۵

چهارمین همایش ملی جریان سیال، انتقال حرارت و جرم، ۱۳۹۶/۱۱/۱۹ تهران

۵	محمد سجاد غفاری راد ، احمد سوهانکار	۵۵۹۸	شبیه‌سازی عددی جریان سیال وانتقال حرارت در داخل اتاق سرنشین یک خودرو	۱۱:۵۵ تا ۱۲:۱۵
۶	میریوسف هاشمی، بابک غیبی	۵۶۰۳	مطالعه عددی اثر هندسه فرو رفتگی ها در سطح پره مبدل حرارتی بر عملکرد آن	۱۲:۱۵ تا ۱۲:۳۵

نماز و نهار

۱۲:۳۵ تا ۱۳:۳۵

سری دوم ارائه مقاله های سخنرانی

۱۳:۳۵ تا ۱۴:۵۵

ردیف	نویسندگان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
۱	محیا محمدی ، سیروس آقاجفی	۵۵۵۵	Numerical Prediction of Time Dependent Temperature Distribution inside a Solar Greenhouse	۱۳:۳۵ تا ۱۳:۵۵
۲	محمد جهانپنده ، دکتر وحید نجاتی	۵۶۱۸	تحلیل عددی و آزمایشگاهی کویل گرمایشی مجهز به توربولاتور داخلی و معادل سازی با توربولاتور خارج از کویل با انواع سناریوها	۱۳:۵۵ تا ۱۴:۱۵
۳	عزیزه چوپانی برندق ، دکتر محمد نقاش زادگان ، دکتر کوروش جواهرده	۵۶۳۳	بررسی تاثیر ماده تغییر فاز دهنده بر عملکرد حرارتی در یک ساختمان در اقلیم رشت	۱۴:۱۵ تا ۱۴:۳۵
۴	بهروز آذین پور	۵۶۲۵	مدل سازی جریان سیال و انتقال خرده‌های حفاری به سطح در روش حفاری با گردش معکوس هوا	۱۴:۳۵ تا ۱۴:۵۵

ارائه مقاله های پوستر و پذیرایی

۱۴:۵۵ تا ۱۵:۵۵

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
۱	محمد هادی شعله	افزایش انتقال حرارت با روش حذف رسوب	۵۵۴۸
۲		بررسی عددی انتقال حرارت در لوله های	

چهارمین همایش ملی جریان سیال، انتقال حرارت و جرم، ۱۳۹۶/۱۱/۱۹ تهران

۵۵۵۹	ماریچ	علی جعفری ، پرهام زاهدی نژاد	
۵۵۷۲	دودکش لغزان و اثر آن در بهبود کارایی و افزایش مکش دودکشها در شرایط بد آب و هوایی	مجید عباسعلیزاده ، مجید شهباز دیزجی	۳
۵۶۰۶	بررسی انتقال حرارت و افت فشار در لوله های ماریچ	علی عسکری فرد جهرمی، کریم صادقی، حسین بیکی	۴
۵۶۱۱	مقایسه سه استراتژی بهینه، دنبال کردن نمودار برق مورد نیاز و دنبال کردن نمودار حرارت مورد نیاز در تحلیل انرژی و اقتصادی سیستم CHP	علی برادران، علی شاه وردی قهفرخی، محسن میرزایی، مریم فرامرزپور	۵
۶۵۰۷	تحلیل عددی تاثیر پارامترهای هندسی بر فرایند انتقال حرارت در رطوبت زدا با فین های موجی	میریوسف هاشمی، زانا معینی ، فرشاد خزائی	۶
۵۶۱۹	تحلیل آزمایشگاهی بازیافت انرژی حرارتی از دودکش دیگ آبگرم جهت تأمین مستقیم آبگرم مصرفی ساختمان	محمد جهاندیده، محسن لقایا	۷
۵۶۲۷	بررسی عددی هیدرودینامیکی جریان سیال حول یک مانع مستطیلی در یک کانال دو بعدی	محمدرضا ایزدی فرد ، میثم محمودی	۸
۵۶۲۵	مدل سازی جریان سیال و انتقال خرده های حفاری به سطح در روش حفاری با گردش معکوس هوا	بهروز آذین پور	۹
۵۶۲۶	تخمین عمق آسیب سازند به دلیل نفوذ سیال حفاری در مخازن شکاف دار	بهروز آذین پور	۱۰
۵۶۲۸	شبیه سازی تاثیر مدل های تراوایی نسبی شکاف روی عملکرد مخازن شکاف دار	بهروز آذین پور	۱۱

۱۷:۳۰ تا ۱۷:۱۵

مراسم اختتامیه گرفتن عکس گروهی