

برنامه برگزاری اولین کنفرانس ملی صنعت نیروگاه های حرارتی

ساعت	شماره نشست	تالار شهید چمران	تالار شهید رجب بیگی	سالن ۱	سالن ۲
پذیرش و ثبت نام					
۸:۳۰ - ۸:۰۰					
۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰		مراسم افتتاحیه (رئیس و دبیر کنفرانس، وزیر نیرو)	-	-	-
پذیرایی					
۱۱:۰۰ - ۱۰:۳۰					
۱۲:۰۰ - ۱۱:۰۰		سخنران کلیدی ۱ (دکتر علی آبادی: آینده صنعت نیروگاه های حرارتی در ایران)	-	-	-
نماز و ناهار					
۱۳:۳۰ - ۱۲:۰۰					
۱۵:۰۰ تا ۱۳:۳۰	نشست اول	-	میزگرد: انتقال تکنولوژی طراحی و ساخت داخل تجهیزات نیروگاهی	MEPC1 (دکتر زرگرپور - مهندس آقائی)	EFM (مهندس بهبهانی - دکتر شکوری)
پذیرایی					
۱۵:۲۰ تا ۱۵:۰۰					
۱۷:۰۰ - ۱۵:۲۰	نشست دوم	-	MEPC2 (دکتر قادری - مهندس شیرازی)	CL (دکتر رفان - دکتر مشیری)	GTME1 (مهندس اکبری - دکتر رئیسی)
۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰	نشست سوم	سخنران کلیدی ۲ (دکتر مسعود نیلی: اقتصاد نیروگاه سازی و نیروگاه داری)	BL (مهندس آقازاده - دکتر خوشخو)	ELM (دکتر فیض - مهندس حائری)	GTMM (دکتر بهمنی - دکتر حامدی)
پذیرایی					
۱۰:۲۰ - ۱۰:۰۰					
۱۲:۰۰ - ۱۰:۲۰	نشست چهارم	-	میز گرد: مدیریت تامین مالی و توسعه نیروگاهی	GTME2 (دکتر حاجیلو - مهندس سرجمعی)	MC (دکتر خوشخو - مهندس پیرمحمدی)
نماز و ناهار					
۱۳:۳۰ - ۱۲:۰۰					
۱۵:۱۰ تا ۱۳:۳۰	نشست پنجم	-	BOP-GEN (دکتر کهربائیان - مهندس ادیب فر)	MEPC3 (مهندس اکبری - دکتر قادری)	HSE (دکتر ابراهیمی پور - مهندس نادری)
پذیرایی					
۱۵:۳۰ - ۱۵:۱۰					
۱۷:۰۰ - ۱۵:۳۰	مراسم اختتامیه	مراسم اختتامیه و اهداء جوایز مقالات برتر			

شنبه
۸۸/۲/۲۶

یکشنبه
۸۸/۲/۲۷

نام اختصاری نشست های در نظر گرفته شده برای کنفرانس

موضوع انگلیسی	موضوع نشست تخصصی به فارسی	نام اختصاری نشست	ردیف
Management of Engineering, Procurement and Construction	مدیریت مهندسی، تامین و احداث (بخش اول)	MEPC1	۱
Economic and Financial Management	مدیریت اقتصادی و مالی	EFM	۲
Management of Engineering, Procurement and Construction	مدیریت مهندسی، تامین و احداث (بخش دوم)	MEPC2	۳
Control and Protection	کنترل و حفاظت	CL	۴
Gas Turbine (Mechanical Engineering)	توربین گاز (مهندسی مکانیک - بخش اول)	GTME1	۵
Boilers and Heat Exchangers	مبدل های حرارتی	BL	۶
Electric Machines	ماشین های الکتریکی	ELM	۷
Gas Turbine (Material Science and Manufacturing)	توربین گاز (مهندسی مواد و ساخت و تولید)	GTMM	۸
Gas Turbine (Mechanical Engineering)	توربین گاز (مهندسی مکانیک - بخش دوم)	GTME2	۹
Main Cooling	سیستم خنک کن اصلی	MC	۱۰
Balance of Plant, General	تجهیزات جانبی و عمومی نیروگاه	BOP-GEN	۱۱
Management of Engineering, Procurement and Construction	مدیریت مهندسی، تامین و احداث (بخش سوم)	MEPC3	۱۲
Health, Safety and Environment	ایمنی، بهداشت شغلی، محیط زیست	HSE	۱۳

برنامه زمانبندی اولین کنفرانس ملی صنعت نیروگاه‌های حرارتی

شنبه و یکشنبه ۸۸/۲/۲۶ و ۸۸/۲/۲۷

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - تالار شهید چمران		
عنوان	نشست	ساعت
پذیرش و ثبت نام		۸:۳۰ - ۸:۰۰
تلاوت قرآن کریم، سرود جمهوری اسلامی ایران	مراسم افتتاحیه	۹:۰۰ - ۸:۴۵
گزارش دبیر کنفرانس جناب آقای دکتر حامدی (معاون پژوهشی پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران)	مراسم افتتاحیه	۹:۲۰ - ۹:۰۰
سخنرانی رئیس کنفرانس جناب آقای مهندس رفان (رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت مپنا)	مراسم افتتاحیه	۹:۵۰ - ۹:۲۰
سخنرانی جناب آقای مهندس فتاح (وزیر محترم نیرو)	مراسم افتتاحیه	۱۰:۳۰ - ۹:۵۰
مهندس علی آبادی (معاون محترم برق وزارت نیرو) آینده صنعت نیروگاه‌های حرارتی در ایران	سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰ - ۱۱:۰۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - تالار شهید رجب بیگی

عنوان	نشست	ساعت
میز گرد: انتقال تکنولوژی طراحی و ساخت داخل تجهیزات نیروگاهی دکتر نیلی احمد آبادی، مهندس شکبیا، دکتر دورعلی، دکتر حاجیلوی، مهندس پارسا، دکتر بهمنی	نشست اول	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - تالار شهید رجب بیگی - نشست دوم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست دوم MEPC2	ساعت
بررسی استانداردهای مدیریت پروژه و ارائه الگوی مدیریت پروژههای نیروگاههای حرارتی در ایران	شرکت احداث و توسعه نیروگاههای مپنا	ثمین علی مازندرانی	MEPC2-157	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰
مقایسه روشهای آنالیز تأخیرات پروژه های ساخت و به کارگیری روش پنجره های زمانبندی برای یک پروژه واقعی	دانشگاه تهران	مهدی پیلتن	MEPC2-367	۱۵:۴۰ - ۱۶:۰۰
ارزیابی جایگاه فناوری توربین گازی در تولید برق و چالشهای پیشرو	شرکت مهندسی و ساخت پره توربین مپنا	مجید زارعی	MEPC2-485	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰
ارزیابی اقتصادی مکانهای ساخت نیروگاههای بادی با استفاده از رویکرد فازی	شرکت بهره برداری و تعمیرات مپنا	شاهرخ همت یار	MEPC2-486	۱۶:۲۰ - ۱۶:۴۰
بررسی فنی - اقتصادی تولید انرژی الکتریکی بوسیله توربینهای بادی کوچک در بخش خانگی در ایران	دانشگاه تهران	آرش حاتمی	MEPC2-514	۱۶:۴۰ - ۱۷:۰۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - سالن ۱- نشست اول

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست اول MEPC1	ساعت
Reliability Modeling and Analysis of Thermal Power Plants	نیروگاه سهند	بابک امینی	MEPC1-414	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
استاندارد سازی پروژه های ساخت نیروگاه با استفاده از اصول ساخت و ساز ناب	مپنا- معاونت تحقیق و توسعه	زهرا شرفی	MEPC1-498	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
ارائه مدلی جهت تدوین برنامه مدیریت پروژه (PMP) در طرحهای نیروگاههای حرارتی گروه مپنا	مپنا- معاونت تحقیق و توسعه	امیرحسین خامنه	MEPC1-484	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
ارزیابی عملکرد نیروگاههای حرارتی کشور با استفاده از تحلیل پوششی داده ها	شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا	زهرا جواهری	MEPC1-495	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
کاربرد داده کاوی در افزایش ضریب اثربخشی نیروگاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	احسان اسماعیلی راد	MEPC1-027	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
پذیرایی				۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - سالن ۱ - نشست دوم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست دوم CL	ساعت
مدلسازی فشار بخار در بویلرها با استفاده از شبکه های عصبی-فازی ANFIS	مپنا- معاونت تحقیق و توسعه	علی اشرف مدرس	CL-479	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
توسعه سیستم تشخیص خطا در توربینهای گازی ساخت داخل و ضرورت ها	شرکت مونکو	عباس رسائی نیا	CL-160	۱۶:۱۰ - ۱۵:۵۰
امکان سنجی به کارگیری سیستم های کنترل مبتنی بر فیلدباس در نیروگاه های حرارتی	مپنا- معاونت تحقیق و توسعه	عبدالرضا رضایی فر	CL-478	۱۶:۳۰ - ۱۶:۱۰
بررسی ارتقاء فلسفه کنترل توربین گاز زیمنس (V94.2(5) به منظور افزایش راندمان و عمر مفید توربین در شرایط Part Load	شرکت مهندسی پتروگاز خاورمیانه	هیوا خالدی	CL-507	۱۶:۵۰ - ۱۶:۳۰
Reliability Comparison between PCS7 and SPPA T-2000 Automation System	شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا	ساره بهمن پور	CL-354	۱۷:۱۰ - ۱۶:۵۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - سالن ۲ - نشست اول

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست اول EFM	ساعت
بررسی راهکار تامین مالی سبد پروژه های نیروگاهی در بخش خصوصی	دانشگاه تربیت مدرس	حسین اشکوه	EFM-022	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
بررسی چالشهای سرمایه گذاری در پروژه های نیروگاهی	مپنا بین الملل	سعید زرآبادی پور	EFM-516	۱۴:۱۰ - ۱۳:۵۰
تدوین مدلی برای بهینه سازی ساختار سرمایه در پروژه های نیروگاهی BOT	دانشگاه تهران	علی کسایی فرد	EFM-223	۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۰
ارائه روش ابتکاری برای حل بهینه تابع سود نیروگاه ها در فضای تجدید ساختار یافته	دانشگاه صنعتی شریف	زهرا دارابی	EFM-238	۱۴:۵۰ - ۱۴:۳۰
بررسی فنی-اقتصادی تاثیر ایجاد فضای سبزنیروگاه گازی جنوب اصفهان در عملکرد بهینه سیستم توربین گاز	شرکت مپنا - بخش نفت و گاز	حسین مشهدی مسلم	EFM-309	۱۵:۱۰ - ۱۴:۵۰
ارزیابی فنی و اقتصادی به کارگیری موتوراحتراقی گازسوز در سیستم های تولید پراکنده برق و حرارت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	سعید کریمی علویچه	EFM-315	۱۵:۳۰ - ۱۵:۱۰
پذیرایی				۱۵:۳۰ - ۱۵:۱۰

شنبه ۸۸/۲/۲۶ - سالن ۲ - نشست دوم				
عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست دوم GTME1	ساعت
تحلیل اگزرژی در تیوب های عمودی مشعل های متخلخل در جریان جابجایی ترکیبی	دانشگاه خوجه نصیرالدین طوسی	مهدی اصغری	GTME1-467	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
تاثیر زاویه پره راهنمای ورودی بر عملکرد کمپرسور محوری در شرایط خارج از طراحی	شرکت مهندسی پتروگاز خاورمیانه	علیرضا فتحی	GTME1-503	۱۶:۱۰ - ۱۵:۵۰
موردکاوی آنالیز دینامیکی یک زنجیره شفت توربو ژنراتور گازی	شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا	علیرضا رضایی نسب	GTME1-517	۱۶:۳۰ - ۱۶:۱۰
طبقه بندی کولرهای هوایی سیستم خنک کاری توربین گاز و ژنراتور برای عملکرد در مناطق مختلف جغرافیایی	شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا	بهمن فضلعلی	GTME1-518	۱۶:۵۰ - ۱۶:۳۰
Effect of Aging on Operating Conditions and Dynamic Behavior of Gas Turbine Engines	شرکت مهندسی پتروگاز خاورمیانه	محسن رضا سلطانی	GTME1-502	۱۷:۱۰ - ۱۶:۵۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - تالار شهید چمران			
ارائه دهنده	عنوان	نشست	ساعت
دکتر مسعود نیلی	سخنرانی کلیدی ۲ (اقتصاد نیروگاه سازی و نیروگاه داری)	نشست سوم	۱۰:۳۰ - ۸:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - تالار شهید چمران		
عنوان	نشست	ساعت
مراسم اختتامیه و اهدای جوایز	مراسم اختتامیه	۱۷:۰۰ - ۱۵:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن شهید رجب بیگی - نشست سوم				
عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست سوم BL	ساعت
امکان سنجی نصب مشعل در بویلر بازیاب نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی به منظور جبران کاهش تولید در تابستان	مهندسين مشاور مונنکو ایران	مجید رئوفی راد	BL-009	۸:۵۰ - ۸:۳۰
بهینه سازی مصرف انرژی فن هوای بویلر با سیستم ASD	دانشگاه تربیت مدرس	محمد رضا بیات	BL-161	۹:۱۰ - ۸:۵۰
بررسی جنبه های مختلف متاثر از افزودن داکت برنر به بویلرهای بازیاب Unfired	شرکت مهندسی و ساخت بویلر مپنا	شهریار شرکتی	BL-338	۹:۳۰ - ۹:۱۰
Calculation of Temperature Distribution in Boiler Water Wall Tube	دانشگاه علم و صنعت	مهدی قبادی	BL-030	۹:۵۰ - ۹:۳۰
Technical improvement of combine cycle power plant	شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا	رسول مرادطلب	BL-219	۱۰:۱۰ - ۹:۵۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - تالار شهید رجب بیگی - نشست چهارم

عنوان	نشست	ساعت
میز گرد: مدیریت تامین مالی و توسعه‌ی نیروگاهی دکتر ایمانی راد، دکتر زرگرپور، دکتر فخریه کاشان، دکتر قاضی زاده، مهندس بهبهانی، مهندس ملاکی	نشست چهارم	۱۰:۳۰ - ۱۲:۱۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - تالار شهید رجب بیگی - نشست پنجم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست پنجم BOP-GEN	ساعت
آنالیز اگزرژی اجزای سیکل نیروگاه بخار	شرکت تعمیراتی و بهره برداری مپنا	روزبه باقری فشخامی	BOP-GEN-321	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
امکان سنجی و طراحی مفهومی احداث نیروگاه زیست‌توده با سوخت زباله شهری مطالعه موردی، شهر کرج	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	آبتین عطایی	BOP-GEN-419	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
بررسی بارگذاری زلزله مخازن براساس Eurocode 8	مپنا- بخش مهندسی و تولید	مریم داعی	BOP-GEN-233	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
طراحی فیلتر بر اساس پله پتانسیل به منظور تصفیه آب در نیروگاههای حرارتی	دانشگاه کاشان	سید عباس طاهر	BOP-GEN-235	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
بررسی امکان تولید بیوگاز از لجن خروجی چاههای جذبی در شرایط مزوفیلیک جهت استفاده در یک نیروگاه بیوگاز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	آبتین عطایی	BOP-GEN-418	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۱- نشست سوم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست سوم ELM	ساعت
حفاظت مؤثر لغزش قطب ژنراتور نیروگاه، به کمک شبیه سازی نمونه ای	دانشگاه امیرکبیر	رویا سادات نیک جو	ELM -476	۸:۳۰ - ۸:۵۰
کنترل سوخت توربین گازی در عملکرد جزیره ای	شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا	امیر قاسمی فرع	ELM -360	۸:۵۰ - ۹:۱۰
شبیه سازی و تحلیل هارمونیک راه اندازهای فرکانس متغیر در نیروگاههای گازی با کنترل کننده حلقه بسته	شرکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا	محسن جوکار	ELM -366	۹:۱۰ - ۹:۳۰
حفاظت ژنراتور سنکرون در مقابل نوسانات توان با تابع حفاظتی Pole Slipping و استخراج دستورالعمل تست آزمایشگاهی تابع حفاظتی برای اطمینان از عملکرد و تنظیمات صحیح	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر	آرش قطره سامانی	ELM -156	۹:۳۰ - ۹:۵۰
--	--	--	--	۹:۵۰ - ۱۰:۱۰
پذیرایی				۱۰:۳۰ - ۱۰:۱۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۱ - نشست چهارم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست چهارم GTME2	ساعت
مقایسه ۲ روش استاندارد خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور توربینهای گازی پالایشگاه گاز خانگیران	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهدی دیمی دشت بیاض	GTME2-029	۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۰
ارائه مدلی برای اصلاح فرکانسهای طبیعی پره‌های فشار پایین توربین بخار	شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا	امیر پورصمد	GTME2-362	۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰
بررسی اثر پره‌های منحرف‌کننده دایورتر دمپر بر عملکرد سیستم آگزوز سیکل ترکیبی	شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات مپنا	علی مهاجر	GTME2-182	۱۱:۱۰ - ۱۱:۳۰
بررسی اثر بازیابی و تزریق بخار در یک نیروگاه گازی بوسیله آنالیز اکسرژی	دانشگاه شیراز	غلامرضا کریمی	GTME2-204	۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰
بازیافت حرارت از خروجی توربین گازی جهت خنک کاری هوای ورودی به کمپرسور	سازمان بهره‌وری انرژی ایران (سابا)	احمدرضا طاهری اصل	GTME2-166	۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰
نهار و نماز				۱۲:۱۰ - ۱۳:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۱- نشست پنجم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست پنجم MEPC3	ساعت
بازتوانی نیروگاه سیکل ترکیبی شریعتی	گروه مپنا- مهندسين مشاور مونتکو ايران	فاطمه رعناى اخوان	MEPC3-013	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
بهبود سازی فضای داخلی سالن توربین و ژنراتور در نیروگاههای گازی	مپنا	کامبیز شایان	MEPC3-199	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
بهبود سازی تامین آب نیروگاه های حرارتی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	دانشگاه صنعت آب و برق	فرهاد حمزه لو	MEPC3-230	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
تحلیل ترموآکونومیک سیستم تولید پراکنده برق و حرارت با محرک اولیه میکروتوربین گازی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	سعید کریمی علویچه	MEPC3-316	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
تیپ سازی بویلرهای بازیاب حرارت سیکل ترکیبی	شرکت مهندسی و ساخت بویلر مپنا	حسین شریفی	MEPC3-356	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
پذیرایی				۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۲ - نشست سوم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست سوم GTMM	ساعت
سنگ‌زنی خزشی سوپر آلیاژ اینکونل LC738 توسط سنگهای مختلف	گروه مپنا - شرکت موادکاران	حسن فروغی	GTMM-513	۸:۳۰ - ۸:۵۰
علل ترک خوردگی پره‌های ثابت ردیف اول توربین گازی GEF9	گروه مپنا - شرکت موادکاران	سید محمد یاسر تشکری	GTMM-208	۸:۵۰ - ۹:۱۰
مکانیزم های شکست پره های متحرک توربین گازی از جنس سوپر آلیاژ پایه نیکل	گروه مپنا - شرکت موادکاران	علی محمد کلاگر	GTMM-511	۹:۱۰ - ۹:۳۰
کاربرد فرآیند اتصال دهی نفوذی در ساخت یاتاقان های توربین گازی	دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه تهران	حمید ثابت قدم	GTMM-515	۹:۳۰ - ۹:۵۰
Contoured Hole in G.E Frame-9 Gas Turbine Blades	گروه مپنا - شرکت موادکاران	سید محمد یاسر تشکری	GTMM-237	۹:۵۰ - ۱۰:۱۰
پذیرایی				۱۰:۱۰ - ۱۰:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۲ - نشست چهارم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست چهارم MC	ساعت
مدلسازی فرآیند تقطیر در لوله برای کندانسور هواخنک تک‌ردیفه	دانشگاه صنعت آب و برق	علی اصغر پورسروندی	MC-384	۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۰
بررسی عملکرد و راندمان برجهای خنک کن خشک تحت وزش بادهای محیطی	دانشگاه صنعتی شاهرود	علی جلالی	MC-374	۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰
بررسی عددی سه‌بعدی عملکرد سه برج خنک‌کننده خشک همراستا با مکش طبیعی (NDDCT) تحت وزش باد	دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز لارستان	صمد غفاری	MC-282	۱۱:۱۰ - ۱۱:۳۰
کاهش تاثیر باد بر عملکرد برج های خنک کن جابجایی طبیعی خشک	دانشگاه صنعتی شاهرود	رسول محبی	MC-154	۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰
تحقیق تجربی اثر دیواره بادشکن در بالای برجهای خنک کن جابجایی طبیعی خشک	دانشگاه صنعتی شاهرود	امیر مولوی	MC-031	۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰
Windbreak Wall Effects on Thermal Performance of NDDCT	دانشگاه جامع علمی کاربردی مرکز لارستان	صمد غفاری	MC-203	۱۲:۱۰ - ۱۲:۳۰
نهار و نماز				۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰

یکشنبه ۸۸/۲/۲۷ - سالن ۲ - نشست پنجم

عنوان سخنرانی	سازمان	سخنران	نشست پنجم HSE	ساعت
ارزیابی و مدیریت رفتارهای نایمن در کارکنان گروه مپنا	گروه مپنا	شهرام محمودی	HSE-307	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
مطالعه پسابهای نیروگاه شهید رجایی و مقایسه آن با استاندارد و طرحهای بازیافت پساب	شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی (نیروگاه شهید رجایی)	مظفر کیان بخش	HSE-509	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
پیش بینی میزان تولید گاز آلاینده SO2 خروجی از نیروگاه های بخاری	پژوهشگاه نیرو	سعید نظری	HSE-313	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
بررسی و بهینه سازی میزان تولید آلاینده های زیست محیطی در یک سیکل تولید همزمان	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر	میثم بابائی	HSE-312	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
ارزیابی فرهنگ HSE در میان کارکنان گروه مپنا	گروه مپنا	شهرام محمودی	HSE-308	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
پذیرایی				۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰