



برنامه ششمین همایش ملی توربین گاز - بهمن ماه ۱۳۹۶
The 6th National Gas Turbine Conference (GTC96)



دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشکده مهندسی مکانیک

15:30-17:10	15:10-15:30	13:30-15:10	12:10 - 13:30	9:30-12:00	8:30-9:30	سه شنبه ۹۶/۱۱/۱۷
ارائه ها	پذیرائی و نمایش پوستر (سالن امتحانات) دانشکده مهندسی مکانیک)	ارائه ها	نماز (مسجد دانشگاه) و ناهار (دانشکده مهندسی مکانیک)	افتتاحیه - آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک	پذیرش و ثبت نام	
نشست ۱- آبرودینامیک کمپرسور و توربین		نشست ۱- آبرودینامیک کمپرسور و توربین		9:30-9:40 تلاوت آیاتی از قرآن مجید و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران		
نشست ۲ - انتقال حرارت و محفظه احتراق		نشست ۲ - انتقال حرارت و محفظه احتراق		9:40-9:50 دکتر برخوردار، ریاست محترم دانشگاه دکتر تقوی، دبیر محترم همایش		
نشست ۳- عملکرد و کنترل		نشست ۳- عملکرد و کنترل		9:50-10:00 دکتر منتظری، رئیس محترم پژوهشکده توربین گاز مهندس توکلی، مدیرعامل محترم شرکت انتقال گاز ایران		
نشست ۴- مواد، ساخت و استحکام		نشست ۴- مواد، ساخت و استحکام		10:00-10:20 10:20-10:50 10:50-11:20 11:20-11:40 11:40-11:50 11:50 پروفسور نسترنکو، استاد دانشگاه مائی روسیه دکتر منطقی، مدیر محترم طرح کلان ملی هواپیمای مسافربری مراسم تقدیر بازدید از نمایشگاه		
13:30-17:30	12:10 - 13:30	10:30-12:10	10:10 - 10:30	8:30-10:10	چهار شنبه 1396/11/18	
نشست های صنعتی و معرفی شرکت ها	نماز (مسجد دانشگاه) و ناهار (دانشکده مهندسی مکانیک)	ارائه ها	پذیرایی و نمایش پوستر	ارائه ها		
۱- مهندس نظام آبادی (مدیرمحترم توسعه محصول شرکت نوگا) : نتایج طراحی و توسعه توربین گاز جدید (MGT-70(3) و معرفی آزمایشگاه MAP-Lab به منظور داده برداری و آزمون های صحنه گذاری		نشست ۳- عملکرد و کنترل		نشست ۱- آبرودینامیک کمپرسور و توربین		
2- Prof. Nesterenko: Design and Construction Features of High Bypass Ratio Turbofan Engines (Fan, Gas- Generator and Nacelle)		نشست ۴ - مواد، ساخت و استحکام		نشست ۲ - انتقال حرارت و محفظه احتراق		
3- Prof. Zabelin: Design and Manufacturing Processes of Turbo-expanders ۴- معرفی شرکت های مرتبط با صنعت توربین گاز		نشست ۲-۴ - مواد، ساخت و استحکام		نشست ۳- عملکرد و کنترل		
آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک				نشست ۴- مواد، ساخت و استحکام		

