

اولین کنفرانس ملی فناوری های پیشرفته  
در صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

## برنامه زمانبندی برگزاری کنفرانس



ردیف	شرح	ساعت
۱	آغاز مراسم و شروع برگزاری	۸:۳۰
۲	قران و سرود و صلوات خاصه حضرت رضا (ع)	۸:۴۵ - ۹:۰۰
۳	جناب آقای دکتر علی اصغر بهشتی ریاست کنفرانس و رئیس دانشگاه صنعتی قوچان	۹:۰۰ - ۹:۱۰
	جناب آقای دکتر سید مسعود کندومال دبیر کنفرانس و عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان	۹:۱۰ - ۹:۲۰
	جناب آقای دکتر جعفر توفیقی وزیر سابق علوم، تحقیقات و فناوری و ریاست پژوهشگاه صنعت نفت	۹:۲۰ - ۹:۴۰
	جناب آقای دکتر محسن یوسفی فر استاد دانشگاه لیبرتی امریکا و مشاور فناوری پیشرفته پالایشگاه کرمانشاه	۹:۴۰ - ۱۰:۰۰
	سخنرانی سرکار خانم دکتر فلور شایق استادیار پژوهشگاه صنعت نفت	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
	سخنرانی جناب آقای دکتر علی آیتی دبیر علمی کنفرانس و معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰
	۴	عنوان پنل: میدان نفتی بینک ارائه دهنده: جناب آقای دکتر بابک امین شهیدی عضو هیئت علمی و رئیس پژوهشکده نفت و گاز دانشگاه فردوسی مشهد
عنوان پنل: پلیمرهای پیشرفته ارائه دهنده: جناب آقای دکتر محسن اشجاری عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان و پژوهشگر برتر		۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰
۵	نماز و استراحت	۱۱:۳۰ - ۱۲:۳۰
۶	بررسی تأثیر سورفکتانت بر پایداری و هدایت حرارتی نانوسیال هیبرید نانولوله کربن/ آلومینای گاما ( کدمقاله : OILQIET017539774 )	۱۳:۰۰ - ۱۳:۳۰
	شناخت بهتر احتراق دیگ بخار مونوکسید کربن پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند با استفاده از CFD همراه با بررسی اثر تشعشع و مکانیزم های احتراق در شبیه سازی ( کدمقاله : OILQIET017539775 )	۱۳:۳۰ - ۱۴:۰۰
	مروری بر حذف یون های سنگین فلزی از فاضلاب با استفاده از بنتونیت طبیعی و اصلاح شده ( کدمقاله : OILQIET017539737 )	۱۴:۰۰ - ۱۴:۳۰


 اولین کنفرانس ملی فناوری های پیشرفته  
 در صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

## برنامه زمانبندی برگزاری کنفرانس



۱۴:۳۰ - ۱۵:۰۰	پیش بینی فشار منفذی با استفاده از پارامتر های مکانیکی حفاری (کدمقاله : OILQIET017539762)	ارائه مقالات	۷
۱۵:۳۰ - ۱۵:۰۰	استفاده از فناوری پردازش تصویر جهت آنالیز نمونه های گرفته شده در مرحله رشد ذرات پلیمری از راکتور سوسپانسیونی در واحد تولید پلی استایرن انبساطی مجتمع پتروشیمی تبریز ( کدمقاله : OILQIET017539760 )		
۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰	ارائه مدلی برای پذیرش فناوری اینترنت اشیا در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی ( کدمقاله : OILQIET017539746 )		
۱۶:۳۰ - ۱۶:۰۰	نقش مهارت های نرم در کسب فرصت های شغلی دانشجویان مهندسی شیمی ( کدمقاله : OILQIET017539710 )		
۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰	اصلاح خواص رئولوژیکی قیرهای مورد استفاده در راهسازی با استفاده از پلی وینیل کلراید ضایعاتی ( کدمقاله : OILQIET017539751 )		
۱۸:۰۰	پایان کنفرانس		