

برنامه زمان بندی بیست و یکمین کنگره ملی خوردگی - نسخه ۱

روز اول، سه شنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ - مرکز همایش های بین المللی پژوهشگاه صنعت نفت

افتتاحیه - سالن کاسپین		ساعت
عنوان		
آغاز برنامه		۰۹:۰۰
قرائت قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران		۰۹:۰۰ - ۰۹:۱۵
خوشامد گویی و معرفی برنامه ها توسط مجری		۰۹:۱۵ - ۰۹:۲۵
گزارش دبیر محترم کنگره، جناب آقای دکتر عماد رعایایی		۰۹:۲۵ - ۰۹:۳۵
سخنرانی ریاست محترم پژوهشگاه صنعت نفت، جناب آقای دکتر عظیم کلانتری		۰۹:۳۵ - ۱۰:۰۰
سخنرانی مدیرعامل محترم شرکت ملی نفت، جناب آقای مهندس محسن خجسته مهر / سخنرانی معاون محترم امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت؛ جناب آقای دکتر وحیدرضا زیدی فر		۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
سخنرانی رئیس محترم هیات مدیره انجمن خوردگی ایران، جناب آقای دکتر محمدعلی گلغدار		۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
سخنرانی کلیدی جناب آقای دکتر محسن صارمی، استاد دانشگاه تهران		۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰
افتتاح نمایشگاه، پذیرایی		۱۱:۳۰ - ۱۲:۳۰
نماز و ناهار		۱۲:۳۰ - ۱۴:۰۰
سالن گلشن	سالن سروش	
هیات رئیسه:		هیات رئیسه:
معماری پوشش های نانوساختار PVD مقاوم به خوردگی	سخنران کلیدی	نانوکامپوزیت های آلیاژی پایه نیکل: کاربرد و بررسی خواص خوردگی، آب گریزی و خود روانکاری آنها
جناب آقای دکتر حسن علم خواه		جناب آقای دکتر میرقاسم حسینی
دانشیار دانشکده فنی و مهندسی - دانشگاه بوعلی سینا همدان		دانشکده شیمی، آزمایشگاه پژوهشی علوم و فنون الکتروشیمی - دانشگاه تبریز
بررسی خوردگی و آنالیز تخریب تیوب های ابزار دقیق	سخنران کلیدی	بررسی عملکرد ضد خوردگی کامپوزیت اپوکسی اصلاح شده با نانوذرات هیبریدی LDH/O-MWCNT
- حمیدرضا گرجی، محمد حسین شجاعی*، یگانه قاسم زاده، امیر کریمی، علی فاتحی، عبدالمجید اسلامی، محمد علی گلغدار، اصغر اشرفی لاله، مجتبی غلامیان		- سعیده رضایی فرد، تقی شهبازی فراهانی*، بهرام رمضان زاده
بررسی میزان خوردگی محلول رسوب بردار میتره سرد (MDA0102) و مقایسه آن با محلول هیدروکلریک اسید	ارائه مقاله	تولید کامپوزیت Cu-SiCp به روش الکتروفورینگ و بررسی خواص خوردگی آن
- محمد جلالی*، محمد هادی شعله		- علیرضا جهان بین، محمد حسین پایدار*، محمود پاکشیر
مقایسه نرم افزاری و آزمایشگاهی ممانعت از خوردگی فولاد به کمک دو بازدارنده خوردگی آلی حاوی گروه عاملی تiazولی در محیط اسیدی	ارائه مقاله	پوشش نانوکامپوزیتی Ni-WC-TiO2 بر زیر لایه فولادی به روش آبکاری پالسی معکوس و مقایسه آن با آبکاری پالسی
- علی رضا حسین زاده*، سیروس جوادپور، سمانه رضائی		- مجتبی بابائی نژاد*، منصور فرزام، هادی اسکندری، ایمان دانایی
بررسی کاربرد پروب کلونین روبشی (SKP) در ارزیابی کارایی بازدارنده های خوردگی بر پایه ی نمکهای آمونیوم برای کنترل خوردگی فولاد در محیط ترش	ارائه مقاله	بررسی عملکرد حفاظتی پوشش پلیوینیل استر بر پایه بیس فنول A حاوی کامپوزیت پلی آنیلین با چارچوب آلی - فلزی مس در خوردگی فولاد ST37
- اسمعیل اکبری نژاد*، دانیال ایروانی، علی شفیغزاده اسفندآبادی، ناصر اسمعیلی		- امیر جعفری بلغاری، امیر مصطفی پور، پریا یاردانی سفیدی*، میرقاسم حسینی
پذیرایی		۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰
شروع کارگاه های آموزشی		۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰