

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

روز دوم، چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۳/۳۱ - مرکز همایش های بین المللی پژوهشگاه صنعت نفت

ساعت		سالن سروش		سالن گلشن	
هیات رئیسه:		هیات رئیسه:		هیات رئیسه:	
۰۹:۰۰ - ۰۹:۳۰	سخنران کلیدی	مدیریت خوردگی در صنایع نفت و گاز جناب آقای دکتر هادی ابراهیم فتح آبادی رئیس کارگروه مدیریت خوردگی و بازرسی فنی شرکت ملی نفت ایران	سخنران کلیدی	نقشه خوردگی صنعت برق کشور جناب آقای دکتر داور رضاخانی دکترای مهندسی خوردگی و حفاظت از مواد - پژوهشگاه نیرو	سخنران کلیدی
۰۹:۳۰ - ۰۹:۵۰	ارائه مقاله	رسوبدهی الکتروشیمیایی سلنید نیکل بر زیر لایه ی فوم نیکل اصلاح شده با rGO جهت انجام واکنش های تصاعد اکسیژن و هیدروژن - مهدی بهرامی، تقی شهبازی فراهانی*، بداله یعقوبی نژاد	ارائه مقاله	سنتر رنگدانه آلی / معدنی بر پایه لیگنوسولفونات/روی جهت بهبود مقاومت به خوردگی فولاد ساده کربنی در محلول wt.% NaCl ۵/۳ - علی حجاری، تقی شهبازی فراهانی*، ایمان محمدی	ارائه مقاله
۰۹:۵۰ - ۱۰:۱۰		بررسی علل تخریب لوله فولادی با جنس API 5L Gr.B حاوی بخار میعانات گازی فشار پایین در یک واحد پالایش گاز - بنیامین پیری*، مهدی باقر زاده، محمد حسین خواجه محمدی، حسام عابدی		افزایش مقاومت به خوردگی پوشش های Arc-PVD بر روی ABS - حمید کریمی احمدآبادی*، سعیدرضا اله کرم	
۱۰:۱۰ - ۱۰:۳۰		ارزیابی عملکرد نمونه رزین های مختلف در پوشش FRP مخازن گردش الکتروولت پالایشگاه مجتمع مس شهر بابک - ارسلان نظری*، حسین برتر اصفهانی، حجت کارگر، ناهید سادات یعقوبی		بررسی کارایی هیبرید نانو لایه های گرافن اکساید / N-N-دی اتیل هیدروکسیل آمین بر کاهش میزان جدایش کاتدیک و افزایش مقاومت به خوردگی پوشش اپوکسی غنی از روی بر زیرآیند فولادی - امیر رضا طالبی*، سمیه محمدی	
۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰		پذیرایی			
۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰	سخنران کلیدی	پارامترهای موثر بر سیستم حفاظت کاتدی لوله های انتقال و توزیع گاز جناب آقای دکتر منصور فرزاد دانشیار، دانشکده نفت آبادان - دانشگاه صنعت نفت آبادان	سخنران کلیدی	نقش تعدادی از باکتری های عامل خوردگی بر بعضی از آلاینده های محیط زیست سرکار خانم دکتر روحا کسری کرمانشاهی استاد میکروبیولوژی، دانشکده علوم زیستی - دانشگاه الزهرا (س)	سخنران کلیدی
۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰	ارائه مقاله	بررسی علل تخریب کویل های کانوکشن کوره های الفین پس از سرویس دهی طولانی مدت - صادق فریدون فر*، رضا خورشیدی روزبهانی، مصطفی خانمحمدی	ارائه مقاله	بررسی رفتار خوردگی آلیاژ کارشده AI5083-H32 و آلیاژ تولیدشده AIMg6 - محمد زینافر*، رضا اعتمادی کفاش، علی امینی	ارائه مقاله
۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰		اعمال پوشش فسفات منبزمیم - روی به روش شیمیائی و بررسی تاثیر pH بر خواص خوردگی آن - آرش اکبری*، احمد علی آماده		تاثیر فرایند رویش لیزر بر مورفولوژی پوشش ZrO2 اعمال شده به روش اکسیداسیون الکتروولیتی پلاسمایی بر روی سطح آلیاژ زیرکونیوم - میثم کریمی، محمد جعفری اسکندری، ندا رویایی*، علی هادی پور، مهدی ولی نژاد فغانی، حمزه فراتی راد	
۱۲:۱۰ - ۱۲:۴۰	سخنران کلیدی	حفاظت کاتدی پالسی، راه حلی برای جلوگیری از خوردگی در خطوط لوله جناب آقای دکتر عبدالمجید اسلامی دانشکده مهندسی مواد - دانشگاه صنعتی اصفهان	سخنران کلیدی	استفاده از فناوری دیجیتال در خوردگی جناب آقای دکتر جابر نشاطی دانشیار، پژوهشگاه حفاظت صنعتی - پژوهشگاه صنعت نفت	سخنران کلیدی
۱۲:۴۰ - ۱۴:۰۰		نماز، ناهار و بازدید از نمایشگاه			
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰		اختتامیه - سالن کاسپین			
		سخنرانی کلیدی جناب آقای دکتر رضا شهریور، مدیر عامل شرکت لایف تک انگلستان کاربردهای هوش مصنوعی در مدیریت یکپارچه تجهیزات			
		مقالات برتر - معرفی پیشکسوت - آیین نکوداشت - تقدیر از نویسندگان کتاب			
		قرائت شعار کنگره بیست و یکم و کلیاتی از قطعنامه کنگره توسط دبیر محترم کنگره - تقدیر از حامیان کنگره و ستاد اجرایی - عکس یادگاری			
۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰		پذیرایی			
۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰		کارگاه های آموزشی			