

برنامه های روز اول کنفرانس و نمایشگاه مستریج و کامپاند، دوشنبه 16 بهمن 1396

ثبت نام	08:00-09:00
قرآن و سرود	09:00-09:10
تیزر و سخن مجری	09:10-09:30

سالن آزادگان - افتتاحیه			
موضوع	سمت	سخنران	زمان
معرفی کنفرانس و طرح چالش های صنعت مستریج و کامپاند	مدیر کنفرانس و عضو هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان مستریج و کامپاند ایران	عباس مؤید	09:30-09:45
نقش گسترش صنایع پایین دستی کشور در توسعه صنعتی کشور	معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی	رضا نوروززاده	09:45-10:05
توسعه صادرات محصولات میانی و نهایی پلیمری و جلوگیری از صادرات مواد خام محصولات پتروشیمی	نایب رئیس اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران	پدرام سلطانی	10:05-10:30
راهکارهای حمایت از صنایع پایین دستی پتروشیمی	از وزارت صنعت، معدن و تجارت	سخنران مدعو	10:30-10:55
افتتاح نمایشگاه و تنفس			
راهکارهای بهبود قوانین جهت پویا نمودن صنایع تکمیلی پلیمری	سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی	سعید باستانی	11:30-11:50
مشکلات تأمین مواد اولیه پتروشیمی برای صنایع تکمیلی	رئیس هیئت مدیره انجمن ملی صنایع پلاستیک ایران	بیوک صحاف امین	11:50-12:10
نقش فناوری های نوین در توسعه صنعتی بنگاه های اقتصادی	رئیس ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	سعید سرکار	12:10-12:30

سالن کاسپین

بخش: کامپاندینگ

موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
اعلام برنامه های علمی کنفرانس	دانشگاه امیر کبیر و دبیر علمی کنفرانس	زاهد احمدی	13:30-13:50
آخرین پیشرفت ها در صنعت کامپاندینگ	دانشگاه امیر کبیر	حسین نازکدست	13:55-14:15
نوآوری ها در افزودنی های مورد مصرف صنعت کامپاندینگ و مستریج صنعت لوله و فیلم	BASF	Andreas Thuemer	14:20-14:40
پلی پروپیلن نیرو محرکه صنعت آمیزه سازی	پلی پروپیلن جم	ابوالفضل کیانی	14:45-15:05
تنفس و بازدید از نمایشگاه			15:05-15:35

بخش: افزودنی های پلیمر

موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
روند مصرف افزودنی ها در صنعت بسته بندی و فیلم	دانشگاه علوم و تحقیقات تهران	میلاد مهرانپور	15:35-15:55
نوآوری ها در افزودنی های مورد مصرف صنعت کامپاندینگ و مستریج صنعت خودرو	BASF	Marie Laure Bertet	16:00-16:20
فن آوری کندسوزسازی در پلی اولفین های مورد مصرف در صنعت ساختمان	پارسا پلیمر شریف	امید دادگری	16:25-16:45
مقایسه اثر پرکننده های بازدارنده حریق بر روی خواص پلی پروپیلن	اکسیر پلیمر آسیا	سیده راضیه میر صفایی	16:50-17:15

سالن سروش

بخش: کارگاه های آموزشی

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
سایش پیچ و سیلندر در کامپاندرها	ICMA	Moneta Corrado	13:30-14:00
تأثیر سیستم استفاده از سیستم گراویمتریک در یکنواختی کامپاندهای تقویت شده	BRABENDER	کامران بیغم	14:00-14:30
تولید میکرو پلت زیر آبی برای آمیزه سازی پلیمری	ECON	Michael Woger	14:30-15:00
تنفس و بازدید از نمایشگاه			
موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
			15:40-16:10
روند جهانی آمیزه های زیست تخریب پذیر و وضعیت آن در ایران	دانشگاه شریف	رضا باقری	16:10-17:15

سالن آرش

بخش: کاربرد آمیزه های پلیمری در صنعت سیم و کابل

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
بررسی بازار کامپاند و مستربچ های پلیمری در صنعت سیم و کابل ایران	High Tech Monitor	الناز امیدوار	13:30-14:00
بهترین شرایط فرآیند اکستروژن آمیزه های پلیمری در تولید سیم و کابل	گرانول قزوین	وحید محسنی	14:00-14:30
نوسانات خروجی ذر اکستروژن سیم و کابل - تعریف، علل پیدایش و راهکارهای رفع	ایراتل	کمال کافی	14:30-15:00
تنفس و بازدید از نمایشگاه			
موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
بهبود خواص مکانیکی، الکتریکی و ساختاری فوم پلی اتیلن در فرآیند اکستروژن کابل	کابل کمان	جاوید موسوی	15:40-16:10
اثر پارامترهای ابعادی نسبت کشش و ضریب فشردگی بر کیفیت نهایی محصول با توجه به نوع کامپاند	سیکومات	محسن فرسنگی	16:10-16:35
استفاده از جدا کننده در طراحی پیچ در آمیزه های مختلف چرا و چگونه کیفیت و کمیت را بهبود می دهد؟	در پلاست	علی معتمدی	16:35-17:15

سالن سروش

بخش: کارگاه های آموزشی

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
انتقال مواد در کامپاندینگ (کربن بلک)	CT SYSTEM	Stefano Bertora	08:30-09:00
آلیاژ سازی	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	شروین احمدی	09:00-10:05
تنفس و بازدید از نمایشگاه			
موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
اصول مهندسی در چیدمان اجزای اکسترودر دو ماریج	دانشگاه صنعتی شریف	رضا پیرچراغی	10:35-11:30
اصول نصب، راه اندازی و اپراتوری اکسترودر و رفع اشکالات رایج	کاجاران	پروس ابراهیمی	11:30-12:30
موضوع	سازمان/دانشگاه	سخنران	زمان
مصرف تالک در کامپاندینگ	Imerys	Ebrahim Mosto	13:30-14:00
آمیزه های پودری	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	اسماعیل قاسمی	14:00-15:10

سالن آرش

بخش: فرآیند

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
تولید آمیزه ی بر پایه نایلون 6 و تقویت شده با نانولوله کربنی در مقیاس صنعتی	رزین پلیمر	علی حسنی	08:30-08:50
پژوهشی بر الزامات نهایی در فرمولاسیون کامپاند SBS	آوا پلیمر	معصومه سادات ایازی	08:55-09:15
مطالعه و تأثیر مواد پلی پروپیلن بر خواص مکانیکی و جذب آمیزه های PA/PP	کیمیا فروز	سحر پور ابراهیم	09:20-09:40
بررسی اثر عامل جفت کننده (SEBS-g-MA) بر خواص قیزیکی و مکانیکی کامپاند استایرن-اتیلن-بوتیلن-استایرن (SEBS)	آریا پلیمر پیشگام	علیرضا محمود آبادی باقریان	09:45-10:05

بخش: افزودنی های پودری در کامپاندینگ

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
اثر استفاده از کربنات کلسیم بر فرآیند قالب گیری دمشی و تولید فیلم های تنفش پذیر	امیا پارس		10:35-10:55
بررسی اثر شکل، اندازه و اصلاح سطح کربنات کلسیم رسوبی بر بهبود خواص مکانیکی و رفتار رئولوژیکی کامپوزیت های پلیمری	شیمی معدنی همدان	شیرین محمدی	11:00-11:30
بررسی و مقایسه خواص مکانیکی و رئولوژیکی کامپوزیت های پلی پروپیلن پر شده با صدف کوهی و کربنات کلسیم	دانشگاه تهران	پویا فریدونی	11:30-12:00
مقایسه و بررسی اثر استفاده از عامل سازگار کننده اکریلیک اسیدومالئیک انیدرید کرافت شده بر خواص پلی پروپیلن در کامپوزیت های تالک - پلی پروپیلن	کرانگین	شروین احمدی	12:00-12:30

بخش: مستریج و کامپاند

موضوع	سازمان	سخنران	زمان
تحلیل پنتت مستریج های نانویی بر پایه پلیمرهای PA, ABS, PVC, PP, PE	ستاد نانو	مریم لطفی زاده	13:30-13:50
کاربرد علم آمار در کنترل کیفیت محصولات پلیمری	پادنا پلیمر	احسان عباسی	13:55-14:15
بسته بندی ترکیبی پایدارکننده های UV حرارتی مورد استفاده در فیلم های کشاورزی و ژنومبران	پویا پلیمر تهران	رامین کلهر	14:20-14:40
ویژگی های مکانیکی پلی پروپیلن اصلاح شده با اکرلونیترل بوتادی ان استایرن	تربیت مدرس	علی یزد خواستی	14:45-15:10