

سالن مشاهیر – افتتاحیه		
زمان	سخنران	سمت
۹:۳۵ – ۹:۳۰	دکتر نجمه میرضایی	دبیر کنفرانس و عضو هیات مدیره انجمن
۹:۳۵ – ۹:۴۵	دکتر حسین نازکدست	دبیر کمیته علمی و عضو هیئت علمی دانشگاه امیرکبیر
۹:۴۵ – ۱۰:۰۵	دکتر بهمن عشقی	دبیرکل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۱۰:۰۵ – ۱۰:۲۵	دکتر مهدی صادقی نیارکی	سرپرست معاونت امور صنایع وزارت صنعت، معدن و تجارت
۱۰:۲۵ – ۱۰:۴۵	مهندس بهزاد محمدی	معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی
۱۱:۰۵ – ۱۱:۳۰	امید کوشکی	رئیس هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان مستربچ و کامپاند ایران

**سه شنبه ۶ اسفند ماه ۹۸**

سالن مشاهیر			
مواد اولیه			
زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۱:۰۵ – ۱۱:۳۰	آقای دکتر زمانی	شرکت فناپ	در جستجوی کرانه ها ، زندگی در دنیای نمایی
۱۱:۰۵ – ۱۲:۱۵	دکتر عادلجی	مرکز مطالعات و پژوهش های بازرگانی	آسیب شناسی زنجیره صنایع تکمیلی پتروشیمی و ارائه راهکار های بهبود رقابت پذیری آنها
۱۲:۴۰ – ۱۲:۲۰	آقای چوی	پویا پلیمر تهران	مدل توسعه کامپاندینگ در کنار پتروشیمی های کشور کره جنوبی
۱۳:۰۵ – ۱۲:۴۵	آقای مهندسی فکری پور	شرکت نیلرام	چالش های مدیریتی قرن ۲۱

ناهار و بازدید از نمایشگاه

صنایع تکمیلی مستربچ و کامپاند

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۴:۲۰ – ۱۴:۰۰	مهندس بیوک صحاف	انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن	کامپاند و مستربچ های مورد نیاز لوله و اتصالات پلی الفینی بهمراه چهارچوب فنی
۱۴:۴۵ – ۱۴:۲۵	مهندس فرشید فر	شرکت سازه گستر	نیاز های فناورانه مواد پلیمری صنعت خودرو
۱۵:۱۰ – ۱۴:۵۰	دکتر شاهین کاظمی	عضو هیئت مدیره انجمن صنایع نساجی ایران رئیس هیئت مدیره شرکت پارسیان پلی تکس	وضعیت الباف مصنوعی در ایران و جهان
۱۵:۳۵ – ۱۵:۱۵	مهندس معترضی	انجمن سییم و کابل	نیازمندی های صنعت سییم و کابل از صنعت مستربچ و کامپاند

استراحت و بازدید از نمایشگاه

۱۶:۲۰ – ۱۶:۰۰	دکتر امیر کلانتری	امیا پارس	کربنات کلسیم طراحی شده برای نخ ریسی و پارچه های نبافته پلی پروپیلن
۱۶:۴۵ – ۱۶:۲۵	مهندس امیر یوسفی	BASF	کاربرد گسترده Hals ها جهت افزایش خواص پلی الفین ها در صنعت مستر بچ و کامپاند
۱۷:۱۰ – ۱۶:۵۰	دکتر شروین احمدی	پژوهشگاه پلیمر تهران	کاربرد راکتورهای واکنشی و آینده آن در بازار ایران
۱۷:۳۵ – ۱۷:۱۵	روبرتو کاردینالی	Technofilm Co.	بازیافت الباف جهت تولید کامپاند پلی پرو پیلن

**چهارشنبه ۷ اسفند ماه ۹۸**

سالن مشاهیر			
پتروشیمی			
زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۸:۱۵ – ۸:۳۰	دکتر حسین نازکدست	عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	لزوم ارتباط سه جانبه صنایع میان دستی و بالادستی و پایین دستی
۹:۱۰ – ۸:۵۰	دکتر محمدرضا سعیدی	مدیرعامل پتروشیمی جم	
۹:۳۰ – ۹:۱۰	آقای علیرضا میریلوک	دبیر و عضو هیات مدیره خانه صنعت و معدن	انتظارات صنایع تکمیلی پلیمری از پتروشیمی ها با نگاهی به تولیدات پروپیلن شرکت بازل در ۲۰۱۹
۹:۵۰ – ۹:۳۰	مهندس وصفی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی ، مرکز اراک	چشم انداز بازار پلی پروپیلن و بررسی گرید های تولیدی مجتمع های پتروشیمی کشور

پنل پتروشیمی

شرکت کنندگان : دکتر رضا محتشمی پور، دکتر محمدرضا سعیدی ، مهندس ترکمان ، دکتر حسین نازکدست

استراحت و بازدید از نمایشگاه

صادرات

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۱:۲۰ – ۱۱:۰۰	دکتر بدری	مدیر کل دفتر توسعه صادرات محصولات صنعتی و معدنی	جایگاه صنعت کامپاندینگ در صادرات کشور
۱۱:۴۵ – ۱۱:۲۵	دکتر مسعود حافظی	مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری معاونت ریاست جمهوری	تسهیلات و قوانین یاری دهنده صنعت کامپاندینگ برای صادرات
۱۲:۱۰ – ۱۱:۵۰	هرویگ یاری جانیان	رئیس اتاق بازرگانی ایران و ارمنستان	موافقت نامه تجارت آزاد ایران و اوراسیا – فرصت مناسب توسعه صادرات

پنل صادرات مجری: سعید زکایی

شرکت کنندگان :دکتر بدری ، دکتر حافظی ، مهندس هرویگ یاری جانیان ،دکتر علیخانی

ناهار و بازدید از نمایشگاه

نوآوری های کامپاندینگ

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۴:۲۰ – ۱۴:۰۰	دکتر میلاد مهرانپور	عضو هیئت مدیره دانشگاه علوم تحقیقات	بررسی کامپاند های ویژه و جدید در صنایع مختلف
۱۴:۴۵ – ۱۴:۲۵	دکتر رضا باقری	عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف	سرنوشت پلاستیک ها در پایان عمر
۱۵:۱۰ – ۱۴:۵۰	دکتر توانایی	دانشگاه امیرکبیر	کامپاند های بایو وتجزیه پذیر و استاندارد های آن
۱۵:۳۵ – ۱۵:۱۵	مهندس الهام زینالی	مرکز پژوهش فناوری پتروشیمی	رویکرد بازارهای جهانی به پلیمر های زیست تخریب پذیر

استراحت و بازدید از نمایشگاه

## پنجمین کنفرانس بین المللی مستربچ و کامپاندهای پلیمری

25-26 FEBRUARY | 2020 تهران - ۱۳۹۸ – تهران



The 5<sup>th</sup> International Conference and Exhibition on  
**MASTERBATCH & POLYMER COMPOUNDS**  
پنجمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی  
مستربچ و کامپاندهای پلیمری

انجمن تولیدکنندگان  
مستربچ و کامپاند ایران  
MASTERBATCH & COMPOUND PRODUCERS  
ASSOCIATION OF IRAN



سالن خوارزمی			
مواد اولیه (افزودنی ها)			
زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۱:۰۵ – ۱۱:۳۰	مهندس عسلی	نانو پویش کیمیا	کاربرد مواد افزودنی در صنایع پتروشیمی ، مستربچ و صنایع کامپاند
۱۲:۱۵ – ۱۱:۵۵	امیرحسین ارجمند ، مریم احمدی	آرسام پلاست	اثر سازگار کننده های مختلف بر سامانه PC/ABS و انتخاب سازگار کننده بهینه و درصد مصرف بهینه
۱۲:۴۰ – ۱۲:۲۰	علی مشکریز، جواد مفتخریان اصفهانی	آریا پلیمر پیشگاه	نقش سازگارکننده پلی پروپیلن عامل دارشده با مالنیک انیدرید -g-PP (MA)در بهبود خواص آمیزه های
۱۳:۰۵ – ۱۲:۴۵	الهام اسکندری	رنگ چی شیمی	افزودنی های شرکت Adeka جهت صنعت مستربچ و کامپاند

ناهار و بازدید از نمایشگاه

ماشین آلات و فرایند کامپاندینگ

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۴:۲۰ – ۱۴:۰۰	دکتر طاهره حسینی	دییاج صنعت پارساگاد	متال دکتورسرسخت ماشین الات صنعت مستربچ و کامپاند
۱۴:۴۵ – ۱۴:۲۵	Guan Xiaochun	نکوساز	مزایای ماشین آلات گشتاور بالا در تولید انواع کامپاندها
۱۵:۱۰ – ۱۴:۵۰	مهندس فقیری	پویاپلیمر تهران	اصول طراحی نیدر های مورد استفاده در اکسترودر های دو پیچ مخلوط کننده
۱۵:۳۵ – ۱۵:۱۵	Souder Chen	ایده صنعت آتین	اکسترودرهای سه مارپیچه

استراحت و بازدید از نمایشگاه

کامپاندینگ/ ادتیو

۱۶:۲۰ – ۱۶:۰۰	بابک جهان آرای، امید دادگری	مرکز نوآوری و فناوری پارسا پلیمر شریف	توسعهی توان نوآوری زنجیرهی ارزش صنعت پلاستیک
۱۶:۴۵ – ۱۶:۲۵	محمد هادی کریمی ، امیر کریمی	پادناپلیمر	تأثیر سازگار PP-g-MAH بر خصوصیات مکانیکی کامپوزیت تقویت شده با الباف شیشه کوتاه / پلی آمید قابل بازیافت ۶
۱۷:۱۰ – ۱۶:۵۰		پتروشیمی تندگویان	

سالن خوارزمی			
کامپاندینگ			
زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۸:۱۵ – ۸:۳۰	محمد هادی کریمی ، امیر کریمی	پوزانو	بررسی خصوصیات مکانیکی کامپوزیت های ترکیبی پلی پروپیلن پر شده تالک و کلسیم کربنات
۹:۴۰ – ۹:۲۰	محسن جمالی، علی هوشیار و محمد جوزقی کار	پارسا پلیمر شریف	بررسی اثر ویسکوزیته پلیمر و شرایط فرآیندی بر رنگ-پذیری آمیزه های پایه پلی پروپیلن
۱۰:۵۵ – ۹:۴۵	گیانا انتظامی	دانشگاه علوم تحقیقات	تأثیر Organoclay در ترکیب با سایر کمکهای فرآیند های پلیمر بر روی اکستروژن پلی پروپیلن
۱۱:۰۰ – ۱۰:۵۰	مریم کرمی، علی اکبر زارعی، مرتضی زارع	پتروشیمی مارون	اثر بارگذاری نانوذرات کلسیم کربنات روی خواص رئولوژیکی و مکانیکی نانوکامپوزیت پلی پروپیلن/ پلی اولفین الاستומר/ نانوکلسیم کربنات

استراحت و بازدید از نمایشگاه

مواد اولیه ( مستربچ)

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۱:۲۰ – ۱۱:۰۰	الهام علینقی زاده، رحیم رجبی نژاد	رنگدانه سیرجان	بررسی چالشهای استانداردسازی آمیزهای رنگی پلیمری (مستربچ)
۱۱:۴۵ – ۱۱:۲۵	مینا اشرفی مقدم، رفعت رفتاری	فناوران شیمی	نقش و ضرورت کاربرد استنارات های فلزی در محصولات پتروشیمی و بررسی جایگزینی استنارات تولید داخل با برند اروپایی
۱۲:۱۰ – ۱۱:۵۰	عرفان عرشی زاده	پلیمر پیشرفته	نسل نوبین مستربچ های پایدار کننده وان پک
۱۳:۰۰ – ۱۲:۱۰	معصومه سادات ایازی، یونس سلیمی	آوا پلیمر پویا	بررسی خواص نوری، فیزیکی و مکانیکی افزودنی های جایگزین دی اکسید تیتانیوم

ناهار و بازدید از نمایشگاه

نوآوری و بازار

زمان	سخنران	سازمان	موضوع
۱۴:۲۰ – ۱۴:۰۰	پویانه آقاپور خامنه	رنگدانه سیرجان	مروری بر ارزیابی گزینه های مدیریت پسماند پلاستیک های زیستی
۱۴:۴۵ – ۱۴:۲۵	میلاد جلیلیان ، نیلوفر پور قاضی ، سید سجاد خسروی	نیرومند پلیمر	کاربردها و خواص فیلم قابل تنفس از پلی اتیلن
۱۵:۱۰ – ۱۴:۵۰	محمد مهدی خراسانی، هادی سبحانی، پردیس احمدی	نوبین بسپار سازه	بررسی زیست تخریب پذیری فیلم های پلی اتیلن در حضور نانوذرات اکسیدروی
۱۵:۳۵ – ۱۵:۱۵	روح اله احمدی، حسین فشندی ، وجیهه اکبری	دانشگاه صنعتی اصفهان	پیوند زنی پلی استر با نقطه ذوب پایین در حال مذااب به منظور تولید الباف آنتی باکتریال

استراحت و بازدید از نمایشگاه

سالن مشاهیر	زمان
اختتامیه	۱۷:۳۰ – ۱۶:۰۰

