

سه شنبه ۹۸/۸/۲۸ - ساعت ۱۷:۳۰-۱۴

سالن B

زمان	موضوع	سخنرانان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	جایگاه و چشم انداز صنعت پلی یورتان در ایران و جهان	دکتر مهدی باریکانی
۱۴:۳۰-۱۴:۴۰	پرسش و پاسخ	
۱۴:۴۰-۱۵:۱۰	پلی یورتانها در پزشکی - زخم پوشهای پلی یورتان	دکتر حمید یگانه
۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۵:۲۰-۱۵:۵۰	استراحت و پذیرایی	
۱۵:۵۰-۱۶:۲۰	خلاها و چالشهای صنعت پلی یورتان در ایران و راهکارها	دکتر اسماعیل عمرانی
۱۶:۲۰-۱۶:۳۰	پرسش و پاسخ	
۱۶:۳۰-۱۷:۱۰	بحث و تبادل نظر	

نشست پلی یورتان

سالن C

زمان	موضوع	سخنرانان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	لزوم تقویت ارتباط فنی بین پتروشیمی های تولیدکننده پلی الفین و صنایع میان دستی و پایین دستی	دکتر حسین نازکدست
۱۴:۳۰-۱۴:۴۰	پرسش و پاسخ	
۱۴:۴۰- ۱۵:۱۰	اصلاح کننده های کاتالیست زیگلرنا تا برای سنتز پلی الفینها	دکتر مهدی نکومنش
۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۵:۲۰-۱۵:۵۰	استراحت و پذیرایی	
۱۵:۵۰-۱۶:۱۰	صنعت مستربچ در ایران: گذشته، حال و آینده	دکتر اسماعیل قاسمی
۱۶:۱۰-۱۶:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	پیش بینی رفتار کاتالیست های زیگلرنا تا در فرآیند صنعتی دوغابی تولید پلی اتیلن براساس ارزیابی آن در مقیاس های آزمایشگاهی تا پیلوت	دکتر مهدی قافله باشی
۱۶:۴۰-۱۶:۵۰	پرسش و پاسخ	
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	بحث و تبادل نظر	

نشست پلی الفین

چهارشنبه صبح ۹۸/۸/۲۹ - ساعت ۱۲-۸:۳۰

سالن B

زمان	موضوع	سخنرانان
۸:۳۰-۹:۰۰	عوامل موثر بر ویژگی‌های پودر SPVC تولیدی در صنایع بالادستی و بکارگیری روش افزایش تدریجی آغازگر در افزایش بهره‌وری و تاثیر این روش بر خواص محصول	دکتر نسربین اعتصامی
۹:۰۰-۹:۱۰	پرسش و پاسخ	
۹:۱۰-۹:۴۰	افزایش تولیدپذیری واحدهای پی وی سی سوسپانسیونی موجود	دکتر سید حمید سجادی
۹:۴۰-۹:۵۰	پرسش و پاسخ	
۹:۵۰-۱۰:۲۰	استراحت و پذیرایی	
۱۰:۲۰-۱۰:۵۰	افزایش مقیاس (Scale-up) داده‌های آزمایشگاهی برای کاربرد در فرایند صنعتی پلیمریزاسیون سوسپانسیونی وینیل کلرید (SPVC)	دکتر امیرحسین نوارچیان
۱۰:۵۰-۱۱:۰۰	پرسش و پاسخ	
۱۱:۰۰-۱۲:۰۰	بحث و تبادل نظر	

نشست PVC-U
(بالادستی)

سالن C

زمان	موضوع	سخنرانان	نشست کامپوزیت
۸:۳۰-۹:۰۰	طراحی، تکوین و توسعه محصول صنعتی لوله، کامپوزیت بر پایه تحقیقات کاربردی	دکتر رهام رفیعی	
۹:۰۰-۹:۱۰	پرسش و پاسخ		
۹:۱۰-۹:۴۰	کاربرد فناوری ساخت افزایشی در صنعت کامپوزیت	دکتر امیر مسعود رضا دوست	
۹:۴۰-۹:۵۰	پرسش و پاسخ		
۹:۵۰-۱۰:۲۰	استراحت و پذیرایی		
۱۰:۲۰-۱۰:۵۰	سیستم های نوین در پیش آغشته های کربنی : مواد اولیه روش های تولید ، کاربرد ها چالش های پیش رو	مهندس حمید قادری	
۱۰:۵۰-۱۱:۰۰	پرسش و پاسخ		
۱۱:۰۰-۱۲:۰۰	بحث و تبادل نظر		

چهارشنبه عصر ۹۸/۸/۲۹ - ساعت ۱۷:۳۰-۱۴

سالن B

زمان	موضوع	سخنرانان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	صنایع پایین دستی PVC ، چالش ها و فرصت ها	دکتر حمید گرمابی
۱۴:۳۰-۱۴:۴۰	پرسش و پاسخ	
۱۴:۴۰-۱۵:۱۰	فرآیند و پایداری سازی محصولات PVC	دکتر حامد عزیزی
۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۵:۲۰-۱۵:۵۰	استراحت و پذیرایی	
۱۵:۵۰-۱۶:۱۰	لوله و اتصالات PVC ، حفظ منابع ملی	خانم مهندس خرمیان
۱۶:۱۰-۱۶:۱۵	پرسش و پاسخ	
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	مهندسی معکوس در محصولات PVC	دکتر غلامعلی کوهمره
۱۶:۳۰-۱۶:۳۵	پرسش و پاسخ	
۱۶:۳۵-۱۶:۵۰	PVC سبز : چشم انداز آینده تولیدات PVC	خانم دکتر رفیع منزلت
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	بحث و تبادل نظر	

نشست PVC-D
(پایین دستی)

سالن C

زمان	موضوع	سخنرانان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	روش‌ها، استانداردها و چالش‌های آزمون‌های چسبندگی	دکتر علی سلیمی
۱۴:۳۰-۱۴:۴۰	پرسش و پاسخ	
۱۴:۴۰-۱۵:۱۰	رزین‌های پخت شونده با پرتوی فرابنفش	دکتر مرتضی ابراهیمی
۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۵:۲۰-۱۵:۵۰	استراحت و پذیرایی	
۱۵:۵۰-۱۶:۱۰	بررسی مشکلات موجود در تامین چسب‌ها ساختاری در صنعت فضایی کشور	مهندس امیر تراپور
۱۶:۱۰-۱۶:۲۰	پرسش و پاسخ	
۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	فرصت‌ها و موانع سرمایه گذاری در چسب‌ها و سیلانت‌های پلی‌یورتان در ایران	مهندس علی آقاجانی
۱۶:۴۰-۱۶:۵۰	پرسش و پاسخ	
۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	بحث و تبادل نظر	

نشست چسب و رزین