

شنبه (۵ شهریور ۱۴۰۱): شروع پذیرش و اسکان از ساعت ۱۸:۰۰ (۶ بعد از ظهر)

یکشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۱

● افتتاحیه ۰۹:۰۰ – ۱۰:۳۰

● ارائه پوستر بخش (A) و پذیرایی ۱۰:۳۰ – ۱۱:۳۰

● سخنرانی پروفسور محمدحسین رسولی فرد (سخنران کلیدی) ۱۱:۳۰ – ۱۲:۱۰

عنوان: مروری بر تحقیقات اخیر در زمینه فتوراکتورهای مورد استفاده در فرایندهای اکسایش پیشرفته

● سخنرانی پروفسور جواد صاین (سخنران کلیدی) ۱۲:۱۰ – ۱۲:۵۰

عنوان: نگرشی بر ازدیاد برداشت نفت خام از مخازن با استفاده از مایعات یونی فعال سطحی

● سخنرانی دکتر مریم رنجبر (سخنران کلیدی) ۱۴:۳۰ – ۱۵:۱۰

عنوان: روشهای نوین تولید و ذخیره‌سازی هیدروژن برای کاربرد در پیل‌های سوختی

● سخنرانی دکتر محمود ناصری (سخنران کلیدی) ۱۵:۱۰ – ۱۵:۵۰

عنوان: بکارگیری روش عملیات حرارتی در ساخت نانو مواد

● کارگاه تخصصی دکتر سیدعلیرضا ابراهیم‌زاده زنوزیان ۱۵:۵۰ – ۱۶:۳۰

عنوان: طرح مباحث ایمنی گاز کلر در صنایع شیمیایی

● ارائه پوستر بخش (B) و پذیرایی ۱۶:۳۰ – ۱۷:۳۰

● سخنرانی دکتر رحمت اله پور عطا (سخنران منتخب) ۱۷:۳۰ – ۱۸:۰۰

عنوان: تهیه و بررسی خواص مکانیکی کامپوزیت بر پایه رزین اپوکسی و سیلیس عامل دار شده با گروه های آمینی

● سخنرانی دکتر میرسعید سید دراجی (سخنران منتخب) ۱۸:۰۰ – ۱۸:۳۰

عنوان: تهیه پوشش نانوکامپوزیت پلی اورتان- روی مولیبدات با خاصیت ضد خوردگی

● جلسه هم‌اندیشی در مورد توسعه آموزش مهارت‌محور برای فارغ‌التحصیلان رشته شیمی ۱۸:۳۰ – ۱۹:۱۵

طرح موضوع توسط پروفسور کمال‌الدین حقی‌بین (عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری)

دوشنبه ۷ شهریور ۱۴۰۱

● سخنرانی دکتر هادی رضایی وحیدیان (سخنران منتخب) ۰۸:۳۰ – ۰۹:۰۰

عنوان: بررسی اثر مهاجرت نرم‌کننده بر چسبندگی عایق به پیشرانه کامپوزیتی

● سخنرانی دکتر مهدی نوروزی (سخنران منتخب) ۰۹:۰۰ – ۰۹:۳۰

عنوان: بهینه‌سازی تهیه الیاف اتیل سلولز به روش الکتروریسی بر اساس طراحی آزمایش‌های تاگوچی

● ارائه پوستر بخش (C) و پذیرایی ۰۹:۳۰ – ۱۰:۳۰

● سخنرانی پروفسور الهه گوهرشادی (سخنران کلیدی) ۱۰:۳۰ – ۱۱:۱۰

عنوان: پیشرفت‌های اخیر در استفاده از تولید بخار بین‌سطحی توسط نورخورشید در نمک‌زدایی آب‌های شور و تصفیه فاضلاب

● سخنرانی دکتر زهرا محمدی (سخنران کلیدی) ۱۱:۱۰ – ۱۱:۵۰

عنوان: طرحی نو- نقش موثر شیمی در زیست‌کافی‌های غیرفلزی

● اختتامیه (معرفی و تقدیر از پوسترهای برتر) ۱۲:۰۰ – ۱۳:۰۰