

مقدمه

پژوهشکده فناوری های پاک پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران افتخار دارد که میزبان بزرگترین گردهمایی جامعه پژوهشگران، دانشجویان و اساتید رشته شیمی تجزیه و متخصصان صنایع مرتبط در سال جاری باشد.

در این سمینار که با همکاری انجمن شیمی ایران برگزار می شود، سخنرانی های کلیدی توسط اساتید برجسته ای از دانشگاهها، پژوهشگاهها و صنایع ارائه خواهد شد. هم چنین در راستای معرفی جدید ترین دستاوردهای پژوهشی محققان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی شیمی تجزیه کشور، سخنرانی ها و پوسترهای تخصصی متنوعی در حوزه های مختلف شیمی تجزیه ارائه خواهد شد. به موازات ارائه مقالات، برگزاری کارگاه های آموزشی و نمایشگاه تخصصی در برنامه سمینار منظور شده است.

محور های سمینار

الکترو شیمی تجزیه ای

طیف سنجی تجزیه ای

کمومتریکس

روش های جداسازی

نانوشیمی

شیمی تجزیه و صنعت

شیمی تجزیه و محیط زیست

آموزش شیمی تجزیه

تقویم همایش

ثبت نام و ارسال خلاصه مقالات: تا ۲۰ آبان ۹۴

اعلام نتایج داوری: ۳۰ آذر ۹۴

تکمیل ثبت نام: تا ۱۵ دی ۹۴

تاریخ برگزاری همایش: ۶ تا ۸ بهمن ۹۴

ثبت نام و ارائه خلاصه مقالات

جهت شرکت در سمینار لازم است ابتدا در سایت سمینار به نشانی www.isac2016.ir ثبت نام نموده و سپس در محیط پروفایل کاربر، نسبت به ثبت خلاصه مقالات اقدام نمایید.

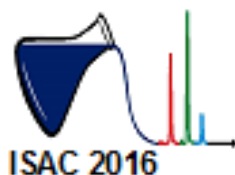
هزینه های شرکت در سمینار شامل دو بخش است. بخش اول هزینه مربوط به انجمن شیمی ایران است که می بایست قبل از ارسال خلاصه مقالات به حساب انجمن واریز شود پرداخت این هزینه جهت داوری خلاصه مقالات ارسالی ضروری است. پس از دریافت پاسخ داوری بخش دوم حق شرکت در سمینار به حساب پژوهشگاه واریز خواهد شد. این مبلغ شامل هزینه های اجرایی سمینار، لوح فشرده خلاصه مقالات، کتابچه راهنما و پکیج سمینار، ناهار در طول سمینار و پذیرایی های بین جلسات میباشد.



بیست و دومین

سمینار شیمی تجزیه ایران

۶-۸ بهمن ۱۳۹۴



پژوهشکده فناوری های پاک

پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

www.isac2016.ir

isac2016@ccerci.ac.ir

راهنمای آماده سازی خلاصه مقالات:

خلاصه مقالات باید به زبان انگلیسی و مطابق قالب پیشنهادی تنظیم شده باشد. تعداد کلمات متن اصلی خلاصه مقاله بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ کلمه در یک صفحه طبق قالب پیشنهادی به صورت فایل Word تهیه و ارسال شود.

خلاصه مقالات شامل مقدمه، روشها، نتایج و داده های تجربی و بحث و نتیجه گیری باشد.

۳ تا ۵ واژه کلیدی در انتهای چکیده به ترتیب حروف الفبا آورده شود. ذکر مراجع اختیاری است ولی حداکثر سه مرجع در پایان چکیده قابل درج است.

ضمناً یک شماره از نشریه شیمی تجزیه انجمن شیمی ایران به انتشار مقالات برگزیده سمینار، پس از گذراندن مراحل داوری، اختصاص خواهد یافت.

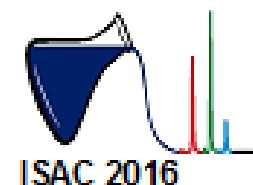


22nd Iranian Seminar of

Analytical Chemistry

(ISAC2016)

26-28 Jan. 2016



Faculty of Clean Technologies

Chemistry & Chemical Engineering
Research Center of Iran

www.isac2016.ir

isac2016@ccerci.ac.ir