



بیست و دومین سمینار شیمی تجزیه ایران

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 جدیدترین 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
کمو متریکس
روش های جداسازی
نانوشیمی
شیمی تجزیه و صنعت
شیمی تجزیه و محیط زیست
آموزش شیمی تجزیه

ثبت نام و ارائه خلاصه مقالات

جهت شرکت در سمینار لازم است ابتدا در سایت سمینار به نشانی www.isac۲۰۱۶.ir ثبت نام نموده و سپس در محیط پروفایل کاربر، نسبت به ثبت خلاصه مقالات اقدام نمایید.

این سمینار مورد تایید ستاد نانو جهت دریافت حمایت تشویقی می باشد.

هزینه های سمینار

هزینه های شرکت در سمینار شامل دو بخش است. بخش اول هزینه مربوط به انجمن شیمی ایران است که میبایست همزمان با 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.

مبلغ (تومان)	دانشجویان عضو انجمن	هیات علمی عضو انجمن	سایرین	همراه
۲۵۰۰۰	۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	-	-
۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰

تقویم سمینار

ثبت نام و ارسال خلاصه مقالات: تا ۳۰ آبان ۹۴

اعلام نتایج داوری: ۳۰ آذر ۹۴

تکمیل ثبت نام: تا ۱۵ دی ۹۴

تاریخ برگزاری همایش: ۶ تا ۸ بهمن ۹۴



بیست و دومین

سمینار شیمی تجزیه ایران

۸-۶ 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 در سایت سمینار به صورت فایل **Word (doc. or docx.)** 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.



۲۲nd Iranian Seminar of
Analytical Chemistry

(ISAC2016)

۲۶-۲۸ Jan. ۲۰۱۶



Faculty of Clean Technologies

Chemistry & Chemical Engineering Research
Center of Iran

www.isac2016.ir

isac2016@ccerci.ac.ir