



محورهای سمینار:

- الکتروشیمی تجزیه ای
- حسگرهای الکتروشیمیایی
- سینتیک و ترمودینامیک واکنش های الکتروشیمیایی
- الکتروشیمی تولید و ذخیره انرژی
- الکترولیز صنعتی
- الکتروشیمی انرژی های تجدید پذیر
- خوردگی و آبخاری
- الکترو سنتز
- الکترو کاتالیز
- الکتروشیمی سبز
- الکتروشیمی محاسباتی
- نانو الکتروشیمی
- الکتروشیمی - فیزیک
- الکتروشیمی صنعتی
- زیست الکتروشیمی
- سایر موضوع های مرتبط با الکتروشیمی

فراخوان اول

چهاردهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن

شیمی ایران (وبینار)

۷ و ۸ شهریورماه ۱۴۰۰

دانشگاه خوارزمی

این سمینار به جهت تبادل نظر بین اساتید، دانشجویان و صاحبان صنایع در زمینه پیشرفت های اخیر الکتروشیمی در ایران و جهان و آشنایی با توانمندی های خبرگان در جهت گسترش ارتباط علمی بین مراکز پژوهشی و صنعتی کشور، ایجاد هم افزایی فعالیت های پژوهشی در راستای بومی سازی و ارتقای دانش الکتروشیمی در کشور، ترویج پژوهش های بنیادی، کاربردی و توسعه ای در زمینه های مختلف الکتروشیمی و بهره گیری از دانش فنی، تبادل اطلاعات و تجارب بین خبرگان، پژوهشگران و صنعتگران عرصه الکتروشیمی برگزار می گردد. امیدواریم این سمینار باعث تشویق و ترغیب پژوهشگران به کاربردی نمودن نتایج حاصل از پژوهش در حوزه های مختلف الکتروشیمی شود.

لذا از تمامی پژوهشگران دعوت می شود که آخرین یافته های خود را در زمینه محورهای سمینار جهت برگزاری هرچه پر بارتر به دبیرخانه سمینار ارسال نمایند.

آدرس دبیرخانه:

تهران - خیابان شهید مفتاح - دانشگاه خوارزمی - دانشکده شیمی - دبیرخانه چهاردهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران - تلفن ۰۲۱-۸۶۰۷۲۷۰۶