



برنامه زمانی اولین سیمینار علمی شیمی و انرژی پاک

افتتاحیه (صبح سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ - ۰۸:۳۰ الی ۰۹:۳۰):

عنوان	زمان
تلاوت قرآن کریم	۰۸:۳۰ - ۰۸:۳۵
سرود ملی جمهوری اسلامی ایران	۰۸:۳۵ - ۰۸:۴۰
سرود دانشگاه سیستان و بلوچستان	۰۸:۴۰ - ۰۸:۴۵
سخنرانی ریاست محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان - جناب آقای دکتر غلامرضا رضایی	۰۸:۴۵ - ۰۹:۰۰
سخنرانی ریاست محترم دانشکده علوم پایه - جناب آقای دکتر محمد نبی گرگیج	۰۹:۰۰ - ۰۹:۱۵
ارائه گزارش توسط دبیر سمینار - سرکار خانم دکتر زهرا یآوری	۰۹:۱۵ - ۰۹:۳۰

بخش اول (صبح سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ - ۰۹:۳۰ الی ۱۱:۰۰):

سخنرانی کلیدی جناب آقای دکتر نیما تقوی نیا در حوزه سلول های خورشیدی			۰۹:۳۰ - ۱۰:۰۰
عنوان مقاله	نام ارائه دهنده	کد مقاله	
سنتر و شناسایی نانوکامپوزیت $\text{MoS}_2/\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$ (۳۰٪) قابل بازیافت مغناطیسی و بررسی خاصیت کاتالیستی نانو کامپوزیت در تصفیه فاضلاب	حمیده سراوانی	۴۳۲۱۳	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
Synthesis and characterization of chiral nano-poly [(±)-2-sec-butyl aniline] via $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ as an oxidant and investigation of its application in the first chiral solar cell	فریده پایمزد	۴۳۳۹۶	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰
سنتر الکتروشیمیایی کاتد با ترکیب سولفید مس جهت بررسی اثر آن بر سلول های فتوولتائیک نقطه کوانتومی	مرتضی داروئی	۴۳۵۳۸	۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵
Study of the efficiency of porous zinc ferrite non-stoichiometric support in ethanol electrooxidation	فریبا کائدی	۴۳۱۸۸	۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰



ادامه برنامه زمانی اولین سیمینار علمی شیمی و انرژی پاک

بخش دوم (عصر سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ - ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰):

عنوان مقاله	نام ارائه دهنده	کد مقاله	زمان
سخنرانی کلیدی Microbial Fuel Cell (MFC): a promising future technology - سرکار خانم دکتر وجیهه یوسفی ۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰			
تهیه و شناسایی نانوکاتالیست های ناهمگن چارچوب های آلی- فلزی از فلزات آهن و کبالت و بررسی اثر کاتالیستی این ترکیبات در سنتز هیدروکربن های زیست توده	سیمین راحت دهمرده	۴۳۱۹۳	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
استفاده از سلول های الکترولیز میکروبی به منظور تصفیه پساب های روغنی	سیدمحمد علی کربلایی اکرمی	۴۳۶۵۶	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰
Synthesis and study of a new nanocomposite of [poly(o-toluidine)]/ (WO ₃ nanoparticles) under solid-state and green condition and its photovoltaic activity in hybrid solar cell	ادریس ولدبیگی	۴۳۲۲۰	۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵
تولید دانش فنی ساخت یک نمونه باتری آلومینیومی	راضیه گوگجه لی	۴۳۶۰۴	۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰
الکترواکسیداسیون اتانول در پیل سوختی توسط نانوپالادیوم ادغام شده با پروموتور اسفنجی سریم اکسید سنتز شده با دو سوخت اوره و گلاپسین	صالحه گمرکی	۴۳۳۷۷	۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵
اختتامیه: اعلام مقاله برتر - تقدیر و تشکر دبیر سیمینار سرکار خانم دکتر زهرا یآوری ۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰			

کارگاه های آموزشی (صبح چهارشنبه ۶ بهمن ۱۴۰۰ - ۰۸:۱۵ الی ۱۱:۳۰):

کارگاه آموزشی پراش پرتو ایکس (XRD) - مدرس خانم دکتر سائنا ساحلی	چهارشنبه ۶ بهمن - ساعت ۰۸:۱۵ الی ۰۹:۴۵
کارگاه آموزشی سل خورشیدی - مدرس خانم دکتر سحر شب زنده دار	چهارشنبه ۶ بهمن - ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۳۰