

به نام خدا

برنامه زمانبندی سمینار

ثبت نام ۷:۳۰ تا ۸:۳۰

افتتاحیه (پخش سرود جمهوری اسلامی ایران، قرائت قران و خوشامد گویی) ۸:۳۰ تا ۸:۴۰

گزارش رئیس و دبیر علمی همایش: دکتر سید فؤاد آقامیری ۸:۴۰ تا ۸:۴۵

سخنرانی کلیدی ۸:۴۵ تا ۹:۳۰

سخنران: دکتر امیر رضا طلائی

عنوان: روش های نوین جلوگیری از انتشار بو در سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب

۹:۳۰ تا ۱۰:۳۰

سری اول ارائه مقاله های سخنرانی

ردیف	نویسندگان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
۱	جواد یعقوبی محسن منصورى افشار علی حسینی	۵۸۸۹	ارزیابی پیامد انفجار سیلندر کمک کاتالیست (TEAL) در پتروشیمی ایلام با استفاده از نرم افزار PHAST	۹:۳۰
۲	رسول سعیدی حمید خرسند	۵۸۴۰	فناوری نوین استحصال پودر نئودیمیم از ضایعات الکترونیکی به وسیله روش هیدرومتالورژی	۹:۵۰
۳	پرپسا رجبی حمید خرسند	۵۸۵۵	بهینه سازی رفتار بایندرز دایمی فولاد Mo40 در فرآیند قالب گیری تزریقی پودر	۱۰:۱۰

۱۰:۱۰ تا ۱۰:۴۰

استراحت و پذیرایی

ردیف	نویسندگان مقاله	کد مقاله	عنوان مقاله	زمان ارائه
۱	شهلا همت علی یاسینی اردکانی محمد میرجلیلی آرش الماسیان	۵۹۱۸	تهیه غشای نانوالیافی مستریج نایلون ۶، Ag، کیتوسان، رزماری و بررسی اثر آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی به منظور بسته بندی در صنایع غذایی	۱۰:۴۰
۲	فاطمه عبدالعظیمی حمیده اسدالله زاده	۵۹۵۰	الکترو د خمیر کربن اصلاح شده با نانو ذره روی اکسید برای تعیین الکتروشیمی پیروگالول	۱۱:۰۰
۳	محمد هادی شعله	۵۸۴۲	پیشگیری از خوردگی در صنایع با استفاده از محلول میتره	۱۱:۲۰
۴	رضا محمدپور مجتبی سلیمانی غلامرضا وقار لاهیجانی	۵۹۰۷	Separation and measurement of fluvoxamine and sertraline drugs by dispersive liquid – liquid microextraction (DLLME) method and high performance liquid chromatography (HPLC) in biological samples	۱۱:۴۰
۵	سحر سزازی نعمت طهماسبی شهرام برزگر حبیب اله عباسی	۵۹۰۹	ساخت و مشخصه یابی نانوفیبرهای اکسید تنگستن با ظرفیت جذب بالا برای حذف رنگدانه رودامین بی از آب	۱۲:۰۰

نماز و نهار

۱۲:۰۰ تا ۱۳:۱۵

سری اول ارائه مقاله های پوستر

۱۳:۱۵ تا ۱۴:۰۰

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
۱	زینب شیرازیان عباس خوشحال	بررسی گونه های ساکاروماسیس حاصل از ملاس نیشکر، شرکت قند هفت تپه برای تولید بهینه بیواتانول	۵۸۳۸

۵۸۷۳	تاثیر عناصر فلزی (Zn, Ce, Zr) بر عملکرد نانوکاتالیست مس بر پایه SBA-15 در فرآیند ریفرمینگ متانول با بخار آب در یک میکرو راکتور	امید زاهدی تجریشی مجید تقی زاده مازندرانی افشین دهقانی کیادهی	۲
۵۹۵۷	روش‌های پیشرفته بازیابی و بازیافت فلز قیمتی لیتیم با کاربری در صنایع آینده	رسول سعیدی حمید خرسند	۳
۵۸۵۳	طراحی فرایند بازیابی اتیلن از جریان گاز تخلیه در پتروشیمی مروارید	عسکر خوشبین ایوب صفری	۴
۵۸۹۵	ایجاد نانوبلورهای گانیت به منظور تهیه نانوشیشه-سرامیک در سیستم ZnO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂	فرشاد سلیمانی طناز علیزاده	۵
۵۹۴۷	مخلوط‌سازی و تهیه فیداستوک فولاد آلیاژی در فرآیند قالب‌گیری تزریقی پودر	پریسا رجبی حمید خرسند	۶
۵۸۷۱	بررسی تاثیر نانوذرات اکسید مس بر ویسکوزیته روغن موتور	نیلوفر مرید حمید خرسند	۷
۵۹۲۴	تحلیل دلایل خوردگی یک شیر پروانه ای به روش دینامیک سیالات محاسباتی و طراحی بهینه به منظور کاهش خوردگی خط لوله فولاد کربنی	حامد رشیدی پیوند واله ۶ شیدا ندا عظیمی	۸
۵۹۷۳	بهینه‌سازی فرایند تکلیس برای تولید ماده غیر استوکیومتری YBCO با اندیس اکسیژن بالا	مهران رستمی حمید خرسند	۹
۵۹۴۴	بررسی و تولید حسگرهای پیشرفته مغناطیسی ابررسانای دما بالا با کاربرد بازیابی پیشرفته مخازن نفت و گاز	مهران رستمی حمید خرسند	۱۰
۵۹۱۷	رویکرد نوین برای سنتز نانوذرات آلومینا و الیاف نانوساختار آلومینا	عطا کامیابی گل الهام کمالی حیدری	۱۱
۵۸۸۸	پیشرفت‌ها، چالش‌ها و چشم اندازهای صنعت اسمز مستقیم در فرایندهای نمک‌زدایی	سینا زرشکی پریسا دارایی محمد کارخانه	۱۲

۵۹۴۲	واحد A-111-شبیبه سازی ایرکولر ۱۰۱ تبرید پروپان فاز ۱۶ و ۱۵ پارس جنوبی با بهره گیری از نرم افزار Aspen Aerotran	محمد کارچانی ایرج ناصر	۱۳
۵۹۰۶	بهینه سازی سنتز و فراوری پودر Astaloy Mo تولید شده به روش اتمیزه آبی	رضوان یاوری پریسا رجبی رامین طباطبایی سینا حق پرست حمید خرسند	۱۴
۵۹۰۲	ارزیابی و بهینه سازی خواص پوشش قطعات بیمتال با کاربرد در صنایع خودرو سازی	رضوان یاوری سعید چراغ سحر رضا امیر مقدم حمید خرسند	۱۵

۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰

سری سوم ارائه مقاله های سخنرانی

زمان ارائه	عنوان مقاله	کد مقاله	نویسندگان مقاله	ردیف
۱۴:۰۰	سنتز فریت نیکل مزوپور به عنوان آند در باتری های یون لیتیومی با ظرفیت بالا	۵۸۹۹	الهام کمالی حیدری عطاله کامیابی گل	۱
۱۴:۲۰	مطالعه تأثیر پدیده های CHF و فرونشانی نانوسیالات خنک کننده برافزایش توان خروجی و ایمنی راکتور اتمی LWR	۵۹۹۸	سید یوسف موسوی علیرضا حکیمی فرد	۲
۱۴:۴۰	ارزیابی غشای پلیمری سلولز استات با استفاده از محلول کششی آب نمک در فرایند اسمز مستقیم	۵۸۹۱	سینا زرشکی پریسا دارایی محمد کارخانه	۳
۱۵:۰۰	واحد A-111-طراحی مجدد ایرکولر ۱۰۱ تبرید پروپان فاز ۱۶ و ۱۵ پارس جنوبی و بررسی اثر تغییر پارامترهای ساختاری با هدف بهره وری اقتصادی	۵۹۴۳	محمد کارچانی ایرج ناصر	۴
۱۵:۲۰	سنتز نانوکاتالیست مزوحفره Cu/SBA-15 جهت تولید هیدروژن از ریفرمینگ متانول با بخار آب در یک میکرو راکتور	۵۸۷۲	امید زاهدی تجریشی مجید تقی زاده مازندرانی افشین دهقانی کیادهی	۵

استراحت و پذیرایی

۱۵:۲۰ تا ۱۶:۰۰

سری دوم ارائه مقاله های پوستر

۱۶:۰۰ تا ۱۶:۴۵

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله
۱	مسعود قاضی زاده غلامرضا دهقان محمد امجدی	Enhancing effect of glibenclamide on the fluorescence of CdTe quantum dots for its sensitive determination	۵۹۳۰
۲	جواد یعقوبی محسن منصوری افشار علی حسینی	ارزیابی پیامد ریسک بکار رفته برای خطوط پرفشار CO2 همراه با ناخالصی	۵۸۹۰
۳	جواد یعقوبی محسن منصوری افشار علی حسینی	ارزیابی ریسک سیلندر کمک کاتالیست تری اتیل آلومینیوم با شبیه سازی سناریو نشتی	۵۸۸۵
۴	محسن مشتاقی زهرا کریمی دوانی آرش خسروی	Electrode Arrangement Influence on Nickel Removal Efficiency from Synthetic Wastewater Using Electrocoagulation Process	۵۸۹۳
۵	نادر نیازمند حمید خرسند	افزایش زیست فعالی تیتانیم خالص با ایجاد ساختارهای مناسب توسط روشهای عملیات حرارتی	۵۹۰۳
۶	لیلا طررق	سنتز، شناسایی و بررسی فعالیت فوتوکاتالیزوری ریز ذرات TiO2 و TiO2 اصلاح شده با Cu در حذف آلاینده های آلی تحت تابش نور مرئی	۵۹۰۰
۷	گلناز قنبری	حذف رنگ رااکتیو بلو ۲۰۳ با استفاده از جاذب طبیعی (کلینوپتیلولیت)	۵۹۱۰

۵۹۸۲	رشد و بررسی خواص نوری نانوسیم‌های سلنیدروی خالص در دماهای مختلف	صدیقه جانبازی رامین یوسفی	۸
۵۹۲۸	بررسی تئوری شرایط بهینه اندازه گیری همزمانی طیف سنجی دو داروی استامینوفن و کدئین در حلالهای مختلف	فرناز جابری عبدالرضا خواجه زاده	۹
۵۹۵۲	بازیابی پلاتین از کاتالیست های مستعمل نفی به روش هیدرومتالورژی	محمد رضا حسینی نیا حمید خرسند رسول سعیدی	۱۰
۵۹۳۶	تصفیه خاک‌های آلوده به هیدروکربن‌ها با روش شست‌وشو با حلال	امین عبدالهی هادی باصری	۱۱
۵۹۳۸	سنتز نانو کامپوزیت تیتانیوم سیلیکون و بررسی خواص آن در اپوکسایش آلکن ها	مریم صفایی صدیف ا. شیروان احمد موسائی	۱۲
۵۹۸۷	بررسی اثر برخی از نانوساختارهای اکسیدی بر رفتار الکتروکاتالیزی کاتالیستهای آندی مورد استفاده در پیل های سوختی الکلی	پریسا رستم پوره اسماعیل حبیبی ^۲	۱۳
۵۹۵۴	اثرافزودن نانو صفحات گرافن برخواص فیلم نشاسته/پروتئین	الهام منصوری طیبه بهزاد	۱۴
۵۹۸۳	بررسی روش‌های موجود برای حذف آلاینده MTBE از آب‌های آلوده	یاسمن سادات دیباجی حمید زیلویی	۱۵
۵۹۷۰	بررسی خواص مکانیکی نانوالیاف پلی‌اکریلونیتریل حاوی نانوذرات سیلیسیم کاربید	پریسا کهنسال سید سعید نوری خراسانی ، رسول اسمعیلی نیسیانی	۱۶
۵۹۸۵	طراحی و ساخت غشاء پلیمری اسمز معکوس جهت تصفیه آب به روش دینامیک مولکولی	معصومه مکی علی محبی فرشید زرگری	۱۷
۵۹۹۰	بررسی و مقایسه اثر ذرات نانو و میکرو رنگدانه تیتانیوم دی اکسید در رنگ های صنعتی با استفاده از تکنیک FMEA و روش تاگوچی	علی صالحی مهسا ارمغان	۱۸

۵۹۹۱	مطالعه آزمایشگاهی میزان تشکیل کف در حلال سولفولان با استفاده از روش پاسخ سطح در شرکت پالایش گاز ایلام	نوروز اسماعیل فائزه محمدی	۱۹
۵۹۹۲	مدل سازی میزان تشکیل کف در حلال سولفولان با استفاده از روش پاسخ سطح در واحد آمین	فائزه محمدی نوروز اسماعیل	۲۰

۱۶:۴۵ تا ۱۷:۰۰

اختتامیه