

ارائه حضوری - روز سه شنبه 23 آبان 1402			
مکان: ساختمان آموزشی شماره 4 - کلاس 402			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
1	mcie2023-01210138	تأثیر ذرات تقویت کننده بر روی خواص مکانیکی آلیاژهای آلترونی بالا	علی سلامت رستمی، فاطمه سعیدپور
2	mcie2023-00950105	رفتار گاز تراوانی غشای ماتریس آمیخته بر پایه پلی سولفون و کربن فعال حاصل از پسماند: بررسی آزمایشگاهی	ابوالفضل کیان، بهامین بازوبار
3	mcie2023-01200135	سنتر و بررسی فعالیت نانوذرات دو فلزی مس-پالادیم بر روی بستر گرافن اکساید کاهش یافته به روش الکتروشیمیایی جهت الکترواکسایش متانول	ناهید فرزانه، پروین آسن، سمیرا پرومند
4	mcie2023-01190134	خواص طیف سنجی شیشه سیلیکات سدیمی اصلاح شده با نانوذرات اکسید تیتانیوم در محدوده 1100-200 نانومتر	میثاق قهری، مهدی قاسمی فرد
5	mcie2023-00870074	بررسی اثر توپین 20 بر عدد هیدرات در فرآیند تشکیل هیدرات R410a	ابوالفضل محمدی، امیر محمد جاویدانی، موسی صانع قابل

ارائه مجازی مواد - روز چهارشنبه 24 آبان 1402			
لینک ورود: <a href="http://www.webinar.esfarayen.ac.ir/material402">www.webinar.esfarayen.ac.ir/material402</a>			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
1	mcie2023-01100130	بررسی تأثیر پارامترهای دما، زمان و ترکیب گاز بر سایش فولاد ابزار تندبر M2 نپتروزن دهی پلاسمایی شده	محمد روستایی، حسین آقاجانی، وحید رنجبر، نسیم نایب پاشایی، سارا شیخ گرمچی
2	mcie2023-00660080	بررسی اثر متغیرهای جوش لیزر Nd:YAG بر روی هندسه جوش و خواص مکانیکی فولاد زنگ نزن 304	حسین مهدوی، فاطمه ذاکری شهرودی، بهمان قاسمی تمامی
4	mcie2023-00800057	استخراج الکتروشیمیایی لیتیم از آب شور با استفاده از مواد الکترودهای باتری-های یون لیتیم	کیانا فضلی، شهاب میرآقایی، مهدی بهمنی اسکویی
5	mcie2023-00750065	تغییر رفتار اهی به غیراهمی در وریستورهای اکسید قلع تهیه شده به روش سینترینگ پلاسمای جرقه ای با استفاده از آئیل حرارتی در اتمسفر اکسیژن	محمد مانگی شهرکی
6	mcie2023-00630058	مقاله مروری: تأثیر جوشکاری لیزر بر ریزساختار و خواص مکانیکی قطعات کامپوزیتی پایه آلومینیوم حاوی ذرات تقویت کننده مختلف	علیرضا شیبانی، امیرحسین بدیع پور، مرتضی داوری، مجتبی اسماعیل زاده
7	mcie2023-00500032	بررسی ریزساختار و سختی با افزودن منیزیم به آلیاژ Zn-Ag-Cu ریختگی	آذین ایزدینپناه، همام نفاخ موسوی
8	mcie2023-00260007	پوشش‌های نانوساختار فوق سخت با روش رسوب‌دهی فیزیکی بخار	ابوالقاسم دولتی، علی اکبر منفرد

ارائه مجازی شیمی - روز چهارشنبه 24 آبان 1402			
لینک ورود: <a href="http://www.webinar.esfarayen.ac.ir/chemical402">www.webinar.esfarayen.ac.ir/chemical402</a>			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
1	mcie2023-01130132	استخراج نقطه ابری رنگ های سودان در زعفران و اندازه گیری آن ها با روش اسپکتوفوتومتری فرابنفش-مرئی	بیتا وزیرزاده، زرین اسحاقی، رسول صباغ زاده، شهره میرزائی
2	mcie2023-00950087	بررسی عملکرد تصفیه و تحلیل اقتصادی یک سیستم دو مرحله ای غشایی جداسازی گاز مجهز به غشای ماتریس آمیخته	ابوالفضل کیان، بهامین بازوبار
3	mcie2023-00960086	بررسی فعالیت الکتروکاتالیزوری نانوذرات پلاتین-استرانسیم آهن اکسید در بستر اکسید گرافن کاهش یافته برای الکترواکسیداسیون متانول	مهری السادات اکرامی کاخکی، طاهما صفری، محمدرضا طاهری، نگین نوروزی نکمجان
5	mcie2023-00990091	بررسی سینتیک ایزومریزاسیون نرمال هیتان بر روی کاتالیزور پلاتینه TiO2	نسترن یارسافر
6	mcie2023-00870073	اندازه گیری تغییرات حجم لحظه ای فازهای گاز و جامد در فرآیند تشکیل هیدرات متان در حضور سدیم دودسیل سولفات	ابوالفضل محمدی، موسی صانع قابل
7	mcie2023-01040100	خواص ریزساختاری نانوذرات اکسید روی دوپ شده با کسسیم تهیه شده به روش سل-ژل	نیلوفر عارفی پور، علی خرسند زاک، جواد اسماعیل زاده
8	mcie2023-00530023	چالش ها و دیدگاه ها در مورد توسعه و تجاری سازی بیل های سوختی الکی مستقیم	رقیبه خالقیان مقدم